

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРКЪ
ДѢЯТЕЛЬНОСТИ
КОРПУСА ВОЕННЫХЪ ТОПОГРАФОВЪ
ВЪ ПЕРВОЕ ДВАДЦАТИПЯТИЛѢТИЕ
БЛАГОПОЛУЧНАГО ЦАРСТВОВАНІЯ
ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА
АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА

1855—1880 гг.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1880.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРКЪ
ДѢЯТЕЛЬНОСТИ
КОРПУСА ВОЕННЫХЪ ТОПОГРАФОВЪ
ВЪ ПЕРВОЕ ДВАДЦАТИПЯТИЛѢТИЕ
БЛАГОПОЛУЧНАГО ЦАРСТВОВАНІЯ
ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА
АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА

1855 — 1880 гг.

СОСТАВИЛЪ **В. де-Ливронъ.**

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Въ Военной Типографіи (въ зданіи Главнаго Штаба.)

1880.

О Г Л А В Л Е Н И Е.

Г Л А В А I.

Организація корпуса военныхъ топографовъ.

	СТР.
Состояніе корпуса со времени его учрежденія до 1855 года	1
Личный составъ корпуса съ 1822 по 1855 г.	3
Измѣненіе условій комплектованія корпуса съ исключѣніемъ сол- датскихъ сыновей изъ военного вѣдоиства	4
Положеніе о корпусѣ 24 декабря 1866 года.	5
Штать 1866 года	7
Необходимость дальнѣйшихъ преобразованій по военно - топогра- фической части въ связи съ ходомъ общихъ преобразованій по воен- ному вѣдомству.	8
Положеніе и штаты 26 февраля 1877 года	10
Основанія, принятія для составленія штатовъ.	11
Комплектованіе топографовъ нижняго званія	12
Учебная команда топографовъ.	13
Производство въ чины	13
Главныя основанія положенія о военныхъ художникахъ	15
Основанія, принятія для назначенія чинамъ окладовъ содержанія. .	15
Преобразованіе Военно-Топографического училища	17
Стоимость содержанія военно-топографической части	19
Дѣятельность управления военно-топографической части	20
Віяніе совершенныхъ преобразованій на успѣхъ работъ.	20

Г Л А В А II.

Работы, подвѣдомственные непосредственно военно - топографическому отдѣлу Главнаго Штаба.

Состояніе тригонометрическихъ работъ въ Европейской Россіи къ началу 1855 года	24
Новороссійская триангуляція	25
Приволжское тригонометрическое измѣреніе	26
Триангуляція Уральскихъ горныхъ заводовъ и земли Оренбургскаго казачьяго войска	26

	стр.
Тріангуляція Костромської губернії и продолженіе єя до Казані .	26
Тріангуляції Єстляндской, Полтавской, Курской, Воронежской и Тамбовской губерній и Донской области.	27
Дополнительная тріангуляція въ Московской губерніи	27
Астрономо-геодезическія работы въ Финляндіи по способу, предло- женому полковникомъ Форшемъ	28
Градусное измѣреніе 52-ї параллели	30
Тріангуляціі въ Бессарабіи, Курляндіи и Польськѣ	35
Состояніе астрономическихъ работъ до 1855 года.	36
Большія хронометрическія экспедиціі 1855 и 1858 годовъ . .	37
Введеніе способа опредѣленія долготы по телеграфу.	38
Астрономическая опредѣленія капитановъ Коверского и Емельянова.	38
Телографный опредѣленія гг. Ернѣфельта и Крюгера	39
Астрономическая опредѣленія геодезистовъ Картацци, Савицкаго, Бонсдорфа и Куальберга	39
Большая Сибирская экспедиція геодезистовъ Шаригорста и Куль- берга	39
Телографный опредѣленія полковника Стебницкаго	40
Астрономическая опредѣленія гг. Савицкаго, Цингера и Антона .	40
Телографный опредѣленія въ Европейской Россіи.	40
Работы капитановъ Рымльке и Помранцева.	41
Работы, предположенные на 1880 годъ	41
Опредѣленіе генераломъ Стебницкимъ долготы Константинополя .	41
Малая хронометрическія экспедиціі	41
Топографическая работы, произведенныя до 1855 г.	42
Топографическая съемки верстового масштаба, произведенныя съ 1855 по 1873 годъ	43
Составление атласовъ по губерніямъ совокупными трудами чиновъ корпуса топографовъ и межеваго вѣдомства	43
Рекогносцировки прежде снятыхъ губерній.	44
Переходъ къ съемкамъ полуверстового масштаба.	44
Введеніе кипрегеля новой конструкціи и принятіе новыхъ осно- ваній для производства съемокъ	45
Нивелировки по линіямъ желѣзныхъ дорогъ	47
Съемки желѣзныхъ дорогъ.	48
Работы, произведенныя въ Европейской Турціи въ 1877, 1878 и 1879 годахъ	49
Дѣятельность полеваго топографического отдѣла штаба дѣйствовав- шей арміи.	49
Сформированіе особой партіи для производства работъ въ тылу арміи	51
Сформированіе въ 1878 году особыхъ партій для тригонометри- ческихъ и астрономическихъ работъ, для съемки Западной и Вос- точной Болгаріи и для рекогносцировки Добруджи	52

	СТР.
Тригонометрическія работы	52
Высота Балканского хребта, Родопскихъ горъ и Рыло-Дага	54
Астрономическая работы	55
Топографическая работы	56
Препятствія, съ которыми приходилось бороться топографамъ на Балканскомъ полуостровѣ	57
Результаты работъ на Балканскомъ полуостровѣ	60

ГЛАВА III.

Работы, подвѣдомственные Окружнымъ Топографическимъ Отдѣламъ.

Состояніе работъ на окраинахъ Россіи до 1855 года	62
Работы въ Азіатской Турціи въ 1855 и 1856 годахъ	64
Съемки, произведенныя Кавказскимъ отдѣломъ съ 1857 по 1859 г.	65
Съемки Владикавказскаго округа и части Большой Чечни.	65
Съемки въ Сѣверномъ, Среднемъ, Нагорномъ и Южномъ Дагестанѣ, въ Ичкерийскомъ округѣ и въ Казикумыскомъ владѣніи	65
Съемки въ Терской области, въ Кабардинскомъ, Осетинскомъ и Чеченскомъ округахъ	65
Съемки въ Мингрелии, Цебельдѣ, Рачинскомъ, Шаропанскомъ, Кутаисскомъ и Озургетскомъ уѣздахъ	66
Съемка въ Сванетскомъ приставствѣ	66
Съемка Западнаго Кавказа въ 1865 году.	66
Триангуляція Сѣвернаго Кавказа.	67
Работы, произведенныя въ Оренбургскомъ краѣ съ 1855 по 1867 г.	68
Съемка земли Уральскаго казачьяго войска, Башкирскихъ земель и Букеевской орды	68
Издание картъ Оренбургскаго края	69
Работы въ Западной Сибири съ 1855 по 1867 годъ.	69
Съемки Зайсанскаго края, долины Чернаго Иртыша и склоновъ Тарбогатайскаго хребта.	69
Составленіе карты Западной Сибири	70
Работы въ Восточной Сибири съ 1855 по 1867 годъ	70
Работы, произведенныя чинами корпуса топографовъ въ съединенныхъ съ Россіею странахъ	70
Учрежденіе топографическихъ отдѣловъ при штабахъ Оренбургскаго, Западнаго и Восточнаго Сибирскихъ и Туркестанскаго военыхъ округовъ.	71
Назначеніе подполковника Стебницкаго начальникомъ Кавказскаго топографического отдѣла	72
Основанія, принятія для производства дальнѣйшихъ топографическихъ работъ на Кавказѣ	72

	СТР.
Основания, принятые для производства межевых съемок на Кавказѣ	73
Съемки Тифлисской, Елисаветпольской, Кутаисской, Эриванской и Бакинской губерній	74
Назначеніе чиновъ Кавказскаго отдѣла въ составъ Красноводскаго отряда	74
Рядъ рекогносцировокъ въ Туркменскія степи и по Узбою	74
Назначеніе топографовъ въ составъ отрядовъ во время походовъ въ Хиву и въ Ахаль-Текинскій оазисъ	74
Работы, произведенныя въ Авіятской Турціи въ 1877 и 1878 годахъ.	74
Работы, исполненныя въ предѣлахъ Персіи.	75
Картографическія работы Кавказскаго отдѣла	76
Результаты дѣятельности Кавказскаго отдѣла съ 1866 по 1880 г.	76
Дѣятельность Оренбургскаго топографическаго отдѣла съ 1867 по 1880 годъ.	77
Тріангуляція въ землѣ Оренбургскаго Казачьяго войска	77
Хронометрическія экспедиціи въ Тургайской и Уральской областяхъ.	77
Съемка и нивелировка между Оренбургомъ и Самарой	78
Окончашіе хозяйственной съемки въ землѣ Уральскаго казачьяго войска	78
Нанесеніе на планшеты Общаго Сырта	78
Съемка Николаевскаго уѣзда Тургайской области.	78
Съемка урочища Тентакъ-Соръ	78
Работы, произведенныя во время Хивинскаго похода	78
Нивелировка между Каспійскимъ и Аральскимъ морями	79
Результаты дѣятельности Оренбургскаго отдѣла съ 1867 по 1880 г.	79
Значеніе учрежденія Туркестанскаго отдѣла для изученія Средней Азіи.	79
Первые топографическія работы Туркестанскаго отдѣла	80
Основанія, принятыя въ 1870 году для производства работъ въ Туркестанскомъ краѣ	80
Хронометрическая экспедиція и съемка Кульджинского района.	81
Астрономическія опредѣленія на пути нашего посольства въ Кашгаръ	82
Работы, произведенныя во время Хивинскаго похода	82
Аму-Дарынская экспедиція 1874 года.	82
Работы, произведенныя во время Кокандскаго похода 1875 г.	82
Экспедиція въ Гиссаръ	82
Экспедиція на Алай и Памиръ въ 1876 году	82
Работы, произведенныя въ 1878 году, во время экспедицій въ Бухарскія и Афганскія владѣнія.	83
Хронометрическая экспедиція въ Кульджинскомъ краѣ въ 1879 г.	83
Тріангуляція и съемки Ташкента, Ходжентскаго, Кураминскаго, Наманганскаго и Токмакскаго округовъ, въ Зарявшанскомъ краѣ, въ Самаркандскомъ отдѣлѣ и Ферганской области	83

	стр.
Определение по телеграфу долготы Ташкента, Сергополя и Кошала.	83
Изслѣдованія старого русла Аму-Дары	84
Результаты дѣятельности Туркестанскаго отдѣла съ 1868 по 1880 г.	84
Работы, произведенныя Западнымъ Сибирскимъ топографическимъ Отдѣломъ	84
Астрономическія определенія въ Зайсанскомъ краѣ, въ долинѣ Чернаго Иртыша, въ Семипалатинской и Акмолинской областяхъ. .	85
Определеніе по телеграфу долготы Семипалатинска и Павлодара относительно Омска	85
Астрономическія определенія въ сѣверной части Тобольской губерніи	85
Съемки Семипалатинской и Акмолинской областей.	86
Нивелировка отъ ст. Звѣриноголовской до ст. Киметлей и продол- женіе ея до озера Байкала.	86
Результаты дѣятельности Западнаго Сибирскаго отдѣла съ 1867 по 1880 годъ	87
Особая затрудненія, встрѣчаемыя членами Восточно - Сибирскаго топографическаго отдѣла при выполненіи поставленной имъ задачи.	87
Съемка и триангуляція въ Южно - Уссурійскомъ краѣ и съемка въ Амурской области	88
Съемка острова Сахалина	88
Хронометрическія экспедиціи, триангуляціи и съемки въ Иркутской и Енисейской губерніяхъ и въ Забайкальской области.	88
Результаты дѣятельности Восточно-Сибирскаго топографическаго отдѣла съ 1867 по 1880 г.	88
Ученые экспедиціи гг. Пржевальского, Сосновскаго, Пѣвцова и Потанина.	89
Общая характеристика дѣятельности окружныхъ топографическихъ отдѣловъ	89

ГЛАВА IV.

Картографическая работы:

Учрежденіе Собственнаго ЕГО ВЕЛИЧЕСТВА депо картъ	92
Переименованіе депо картъ въ военно-топографическое депо . .	94
Включеніе военно - топографического депо въ составъ Главнаго Штаба	94
Работы военно-топографического депо.	94
Учрежденіе 2-й полуроты роты военно-топографическаго депо .	96
Начало изданія военно-топографической карты.	97
Состояніе медно-печатной до 1855 года	98
Состояніе литографіи до 1855 года.	98
Печальное состояніе нашей картографіи до 1855 года	100
Попытки введенія работъ по задѣльной платѣ.	102

	стр.
Введение въ 1860 году для классныхъ художниковъ задѣльной платы съ вычетомъ изъ нея штатнаго жалованья	103
Невыгодныя условія, въ коихъ находились топографы 2-й полуроты.	104
Положеніе о военныхъ художникахъ 24 Декабря 1866 года.	105
Влияніе отмѣны штатнаго жалованья на положеніе военныхъ художниковъ	106
Средній размѣръ заработка военныхъ художниковъ	108
Недостаточное число желающихъ поступать на службу въ военные художники	109
Положеніе о военныхъ художникахъ 26 Февраля 1877 года.	111
Штатъ военно-топографического отдѣла Главнаго Штаба 29 Марта 1867 года и учрежденіе картографического заведенія	111
Штатъ 26 Февраля 1877 года.	112
Картографическія работы, исполненныя съ 1855 по 1880 годъ. .	113
Военно-топографическая карта.	113
Новая специальная карта.	115
Карта Европейской Турціи.	116
Военно-дорожная карта	117
Карта окрестностей С.-Петербурга	117
Стратегическая карта	117
Атласъ всѣхъ частей свѣта.	117
Карта Азіатской Россіи	117
Назначеніе отъѣзжавшихъ редакторовъ для важнѣйшихъ картографическихъ изданій	117
Дѣятельность литографіи.	118
Введение печатанія съ переводовъ	119
Учрежденіе въ 1855 году фотографическаго отдѣленія.	119
Устройство фотографическаго павильона г. Водовыемъ	120
Приобрѣтеніе заведенія г. Водова казною.	120
Роль фотографіи въ картографическомъ дѣлѣ	121
Способъ фотолитографіи	121
Способъ чернильного печатанія	122
Альбертипія	122
Геліогравюра	123
Мѣры къ распространенію нашихъ картографическихъ изданій .	124
Мѣры для облегченія приобрѣтенія картъ войсками	125
Мѣры для безотлагательного снабженія войскъ картами въ военное время	125
Результаты дѣятельности картографического заведенія военно-топографическаго отдѣла Главнаго Штаба.	126
Научное и практическое значеніе дѣятельности корпуса топографовъ	126

ГЛАВА I.

ОРГАНИЗАЦІЯ КОРПУСА ВОЕННЫХЪ ТОПОГРАФОВЪ.

Обширныя преобразованія, начатыя со вступленіемъ на престоль нынѣ благополучно царствующаго ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА и распространенныя на всѣ безъ исключенія отрасли государственной дѣятельности, не могли не коснуться и корпуса военныхъ топографовъ.

Учрежденій въ 1822 году, когда пришло было необходимо дать надлежащее развитіе топографическимъ работамъ, начатымъ генеральнымъ штабомъ еще въ прошломъ столѣтіи, корпусъ топографовъ явился учрежденіемъ преимущественно техническимъ и подчиненнымъ генеральному штабу, руководившему всѣми работами.

Въ періодъ образованія корпуса, многочисленный личный его составъ могъ быть обеспеченъ только путемъ обязательной службы. Источникомъ комплектованія корпуса служили батальоны военныхъ кантонистовъ, лучшіе и способнѣйшия воспитанники которыхъ избирались въ топографы. Они обязаны были служить до производства въ первый офицерскій или классный чинъ весьма продолжительные сроки,

получая за это время скучное содержание и пользуясь крайне недостаточными средствами для учебной подготовки. Въ первое время по поступлениі на съемки, положение топографовъ значительно улучшалось, что и побуждало ихъ приниматься за дѣло съ особымъ рвениемъ и энергией. Но, когда они привыкали къ новой обстановкѣ, когда убѣждались, что, несмотря ни на какія способности, познанія и усердіе, они не могли выдѣлиться изъ толпы, получить чинъ раньше установленного срока и выйти изъ того двусмысленного положенія, въ которомъ находился топографъ, будучи въ одно и тоже время и солдатомъ, при тогдашнихъ понятіяхъ о дисциплинѣ, и человѣкомъ, получившимъ иѣкоторое образованіе,— тогда они падали духомъ и становились равнодушными къ службѣ.

Необходимо было обладать очень твердою волею и энергией, чтобы, при такой обстановкѣ, не предаться ворокамъ и остаться на той нравственной высотѣ, которая требовалась отъ топографа характеромъ его дѣятельности. Немногимъ лучше было положеніе топографовъ и въ училищѣ, гдѣ завершалось ихъ образованіе. Курсы училища были ограничены: они не давали достаточныхъ геодезическихъ, астрономическихъ и высшихъ математическихъ познаній; общеобразовательные предметы проходились крайне поверхностно, а военные науки вовсе не преподавались. Время пребыванія въ училищѣ опредѣлялось не окончаниемъ курса и приобрѣтеніемъ достаточныхъ познаній, а выслугою сроковъ: училище раздѣлялось на два класса, хотя топографы должны были оставаться въ немъ восемь

льть и болѣе. Карьера офицера корпуса топографовъ, служившаго лѣпъ низшею ступеню исполнителей тамъ, гдѣ генеральный штабъ занималъ высшую, по необходимости являлась узкою и, при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ, не шла далѣе чина полковника. Конечно такая организація корпуса топографовъ представляла и иѣкоторыя выгоды: корпусъ могъ имѣть многочисленный личный составъ, не обременяя государственное казначейство большими расходами, а тѣсная связь его съ генеральнымъ штабомъ, въ которомъ въ то время находилось много офицеровъ съ хорошимъ математическимъ образованіемъ и вполнѣ опытныхъ въ производствѣ съемокъ, позволяла давать топографамъ отличныхъ руководителей, выработавшихъ изъ нихъ въ короткое время очень хорошихъ съемщиковъ.

По первоначальному положенію личный составъ корпуса не былъ опредѣленъ, а разрѣшалось увеличивать число офицеровъ и топографовъ по мѣрѣ надобности. Въ первый годъ по учрежденіи зачислено было въ корпусъ 9 офицеровъ и 144 топографа, по штату же 28 марта 1832 года положено уже 70 офицеровъ и 456 топографовъ, причемъ число этихъ послѣднихъ дозволялось увеличивать сообразно дѣйствительной потребности; затѣмъ, къ началу 1855 года, личный составъ корпуса возросъ до 951 чел. и состоялъ изъ 241 (*) офицера и 710 (**) нижнихъ чиновъ.

(*) Изъ нихъ 48 офицеровъ армейской пѣхоты, произведенныхъ изъ топографовъ, и 10 ротныхъ командировъ.

(**) Въ числѣ ихъ 74 гравера, словорѣза и литографа и 36 фельдфебелей, капитанармусовъ и цирульниовъ.

Такимъ образомъ, корпусъ топографовъ, связанный съ одной стороны съ учрежденіемъ военныхъ кантонистовъ, служившимъ ему источникомъ комплектованія надежными работниками, а съ другой—съ генеральнымъ штабомъ, руководившимъ его работами и дававшимъ ему жизнь и направление, былъ сформированъ въ весьма короткій срокъ и быстро развивался до 1855 года.

Со вступленіемъ на престолъ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА II, освободившаго отъ крѣпостной зависимости миллионы Своихъ подданныхъ и давшаго новое направление всей нашей государственной жизни, положеніе корпуса топографовъ, въ основѣ котораго лежалъ обязательный, мало вознаграждаемый трудъ, неминуемо должно было подвергнуться рѣзкимъ измѣненіямъ.

Всемилостивѣйшимъ манифестомъ 26 августа 1856 года, солдатскіе сыновья исключены изъ военнаго вѣдомства и имъ дарованы права гражданства. Монаршая милость эта, возвративъ въ пѣдра семействъ сотни тысячъ малолѣтнихъ, кореннымъ образомъ измѣнила условія комплектованія и обязательной службы корпуса топографовъ. Необходимо было изыскать новые способы къ пополненію убыли въ корпусѣ, и уже въ 1860 году состоялось повелѣніе о выпускѣ въ топографы лучшихъ воспитанниковъ училищъ военнаго вѣдомства и разреѣшено принимать вольно-определеніяющихся. Но этихъ мѣръ было недостаточно, такъ какъ служба топографа не представляла ничего привлекательнаго.

Между тѣмъ, дѣятельность генерального штаба получила

новое направление,—преимущественно службы при войскахъ, совмѣстно съ которою участіе его въ геодезическихъ и картографическихъ работахъ не могло оставаться столь же непосредственнымъ и общимъ, какъ въ началѣ; успѣхи же геодезіи и картографіи стали требовать отъ чиновъ корпуса значительно большаго образованія чѣмъ прежде.

Все это указывало на необходимость коренного преобразованія корпуса. Вследствіе сего, положеніемъ 1866 года, наша военно-топографическая часть была преобразована на новыхъ началахъ, причемъ признано необходимымъ: дать ей большую самостоятельность, поднять уровень научного образованія, обеспечить комплектованіе корпуса молодыми людьми, достаточно подготовленными къ предстоящей имъ службѣ, снять со службы топографа обязательный характеръ, не подвергаясь риску потерять съемщиковъ, предоставить чинамъ корпуса права и преимущества, соответствующія ихъ образованію, трудностямъ службы и важности поручаемыхъ имъ занятій. Въ этихъ видахъ было постановлено:

1) Офицеровъ, окончившихъ курсъ геодезического отдѣленія Николаевской академіи генерального штаба и практическій курсъ Пулковской обсерваторіи, включить въ корпусъ топографовъ, образовавъ изъ нихъ особый разрядъ *офицеровъ геодезистовъ*, предназначающихся для производства астрономическихъ работъ и руководства геодезическими.

2) Значительно усилить программы военно - топографического училища, приправляя его, какъ по степени полу-

чесмаго въ немъ образованія, такъ и по правамъ при выпускѣ, къ специальнымиъ военнымъ училищамъ и ввести въ курсъ: преподаваніе математики, геодезіи, астрономіи, физики, физической географіи, статистики, военного искусства, законовѣдѣнія, русскаго, французскаго и нѣмецкаго языковъ. Предназначить училище для подготовленія *офицеровъ - топографовъ*, па которыхъ возлагать производство геодезическихъ работъ и руководство топографическими.

3) Укомплектование нижнихъ чиновъ корпуса, пред назначенемыхъ для производства съемокъ, обеспечить выпусками воспитанниковъ топографскаго класса военно-чертежной школы, поступавшихъ въ корпусъ топографами унтеръ-офицерскаго званія, и пріемомъ вольноопредѣляющихся, выдержавшихъ установленный экзаменъ и зачисляемыхъ на службу топографами учениками съ тѣмъ, чтобы, по пріобрѣтеніи необходимыхъ специальныхъ свѣдѣній путемъ практическимъ на самыхъ съемкахъ, они производились въ унтеръ-офицеры.

4) Учредить новый разрядъ чиновъ, подъ названіемъ классныхъ топографовъ, съ правомъ повышенія до VII класса включительно и съ соответствующими для чиновниковъ техническихъ частей содержаніемъ и пенсіями, съ цѣлью дать нѣкоторое движение по службѣ лицамъ съ меньшимъ теоретическимъ образованіемъ, но опытнымъ и вполнѣ сведущимъ въ техническомъ дѣлѣ.

5) Ввести для производства топографовъ унтеръ-офицерскаго званія въ офицеры или первый классный чинъ

следующие сроки выслуги: для дворянъ—2 года, для лицъ, не обязанныхъ рекрутскою повинностью,—4 года, а для обязанныхъ олою—6 лѣтъ. Сверхъ того, производство въ офицеры корпуса допускать не иначе, какъ по окончаніи курса военно-топографического училища по 1-му или 2-му разрядамъ; получение же первого класснаго чина обусловить производствомъ съемки на пространствѣ не менѣе 100 кв. верстъ и выдержаніемъ экзамена по особой программѣ, по которой, сверхъ геодезіи, требовалось знаніе математики, исторіи, географіи, закона Божія и русскаго языка по гимназической программѣ. Топографовъ, не могущихъ выдержать экзаменъ по приведенной программѣ, производить въ классные топографы по выслугѣ 8-ми лѣтъ и по выдержаніи экзамена по программѣ, установленной для приема въ топографы ученики.

6) Выдѣлить изъ корпуса, числившихся въ составѣ его, граверовъ, словорѣзовъ и литографовъ въ особый разрядъ подъ названіемъ *военныхъ художниковъ*.

Одновременно съ новымъ положеніемъ утвержденъ и постоянный штатъ корпуса топографовъ. Для опредѣленія числа чиновъ, предположено дать средства военному вѣдомству производить одновременно: три съемки, три триангуляціи и три рекогносцировки. Кромѣ того, положено имѣть чиновъ корпуса при военно-топографическомъ отдѣлѣ Главнаго Штаба, при окружныхъ штабахъ и при иѣкоторыхъ военныхъ управлѣніяхъ. Наконецъ, для скорѣйшаго собранія точныхъ свѣдѣній объ отдаленныхъ окраинахъ Россіи, сверхъ Кавказскаго топографическаго отдѣла, сфор-

мированнаго еще въ 1853 году, учреждены таковыс же отдѣлы при Оренбургскомъ, обоихъ Сибирскихъ и Туркестанскомъ военыхъ округахъ (при этомъ послѣднємъ въ 1868 году).

Всего по штату корпуса положено было имѣть: 6 генераловъ, 33 штабъ-офицера, 156 оберъ-офицеровъ, 170 классныхъ топографовъ, 236 топографовъ унтеръ-офицерскаго звания и 42 ученика, всего же 643 чел.

Положеніе это вводило весьма много существенныхъ улучшенийъ, снимало со службы топографа обязательный характеръ, поднимало степень научнаго образованія въ корпусъ до уровня современнаго состоянія геодезіи, восполнило пробѣлы, образовавшіеся привлеченіемъ офицеровъ генеральнаго штаба къ другаго рода дѣятельности и позволяло надѣяться, что работы будуть производиться безостановочно. Однако, дальнѣйшій ходъ общихъ преобразованій по военному вѣдомству парализовалъ нѣкоторыя изъ изложенныхъ мѣръ. Упраздненіе военно-чертежной школы, служившей источникомъ пополненія топографскихъ командъ подготовленными унтеръ-офицерами, заставило основать комплектованіе корпуса исключительно на приемъ вольно-определеннющихъ, такъ какъ число желавшихъ посвятить себя службѣ топографа было вполнѣ достаточно; но эти благопріятныя условія, позволившія упразднить военно-чертежную школу и тѣмъ удешевить стоимость содержанія корпуса, продолжались не долго. Въ 1869 году объявлено было положеніе о поступлениі въ военную службу нижними

чинами по собственному желанию. Положениемъ этимъ вольноопредѣляющимся въ войска дарованы были болѣшія льготы для производства въ чины, нежели тѣ, какими пользовались топографы нижняго званія, что не могло не оказать невыгоднаго вліянія на корпусъ топографовъ, отклоняя отъ службы въ немъ тѣхъ, которые, при прежнихъ условіяхъ, охотно посвятили бы себя этого рода дѣятельности. Послѣ изданія упомянутаго положенія, почти всѣ вольноопредѣляющіеся стали поступать въ строевую службу, гдѣ, при значительно меньшихъ требованіяхъ, они скорѣе могли пріобрѣсти первый чинъ чѣмъ въ корпусѣ топографовъ. Притомъ обученіе топографовъ учениковъ, ограничиваясь практическими занятіями на съемкахъ, шло весьма медленно, что сїе болѣе отдаляло срокъ полученія первого чина. Наконецъ, несоответствіе числа классныхъ топографовъ съ числомъ унтеръ - офицеровъ въ корпусѣ не позволяло воспользоваться правомъ на производство даже и тѣмъ топографамъ, которые выполнили всѣ требуемыя отъ нихъ условія, такъ какъ число открывавшихся вакансій было значительно менѣе числа лицъ, выслуживавшихъ сроки. Вслѣдствіе этого, даже сокращеніе сроковъ выслуги въ нижнемъ званіи не могло улучшить положенія топографовъ, какъ это и обнаружилось при введеніи устава объ общеобязательной воинской повинности. Уже при изданіи положенія 1866 года, когда можно было предполагать, что большая часть топографовъ будетъ служить въ нижнемъ званіи отъ 8-ми до 10-ти лѣтъ, число классныхъ топографовъ было недостаточно, сравнительно

съ числомъ унтеръ-офицеровъ; со введеніемъ же новаго устава о воинской повинности, сократившаго для вольно-опредѣляющихся 3-го разряда срокъ выслуги въ нижнемъ званіи до трехъ лѣтъ, число лицъ, ежегодно пріобрѣтавшихъ право на производство, возросло до 70 человѣкъ, число же открывавшихся вакансій въ классные топографы не превышало 15—20, такъ что ежегодно свыше пятидесяти человѣкъ не могло воспользоваться своимъ правомъ на производство. Столъ невыгодныя условія службы заставляли топографовъ массами уходить изъ корпуса въ то время, когда, пріобрѣтя достаточную опытность въ работахъ, они дѣлались дѣйствительно полезными для службы. Точно также, большое число офицеровъ (193), превышавшее потребность въ производителяхъ геодезическихъ и въ руководителяхъ топографическими работами, заставляло обращать и большинство офицеровъ въ простыхъ съемщиковъ, что дѣлало службу въ корпусѣ топографовъ не привлекательною и для этого разряда чиновъ.

Эти неудобства, невыгодно отзываясь на успѣхѣ работъ, указывали на настоятельную необходимость преобразованія всей военно-топографической части. Вследствіе сего, послѣ самаго тщательного и всесторонняго обсужденія, выработаны были новые штаты и положенія, удостоившіеся **Высочайшаго** утвержденія 26-го февраля 1877 года.

Положенія эти имѣли главною цѣлью, съ одной стороны, обеспечить надлежащую подготовку лицъ, поступающихъ въ корпусъ топографовъ, къ предстоящимъ имъ занятіямъ; съ другой, преподать средства къ удержанію въ корпусѣ

хорошо подготовленныхъ дѣятелей, постановкою ихъ въ такія условія, которыя достаточно вознаграждали бы за трудную службу.

Въ этихъ видахъ, новыми положеніями опредѣлено: личный составъ корпуса поставить въ строгое соотвѣтствіе съ дѣйствительною потребностью въ дѣятеляхъ, для успешнаго исполненія, предстоящихъ въ ближайшемъ будущемъ топографическихъ работъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, измѣнить и самое распределеніе чиновъ разныхъ наименованій, не опредѣлять по штату числа оберъ-офицеровъ отдельно отъ классныхъ топографовъ, а назначить общее число тѣхъ и другихъ вмѣстѣ, дабы тѣмъ облегчить производство въ первый чинъ топографамъ унтеръ-офицерамъ, выполнившимъ всѣ установленныя условія. Сохраненіе надлежащей соразмѣрности между различными разрядами обеспечить въ будущемъ соотвѣтствующимъ опредѣленіемъ числительности личнаго состава тѣхъ учрежденій, которыя служать источникомъ комплектованія различныхъ разрядовъ чиновъ; для этого: число офицеровъ, обучающихся въ геодезическомъ отдѣлении академіи генеральнаго штаба, опредѣлить такъ, чтобы оно могло выпускать на службу, каждые два года, по десяти офицеровъ-геодезистовъ, или въ годъ по пяти человѣкъ; юнкеровъ военно-топографическаго училища имѣть въ такомъ числѣ, чтобы оно давало ежегодно десять офицеровъ-топографовъ; наконецъ, число нижнихъ чиновъ въ корпусѣ опредѣлить такъ, чтобы ежегодно можно было производить въ классные топографы двадцать унтеръ-офицеровъ. Такимъ образомъ, въ общемъ

числѣ офицеровъ и классныхъ топографовъ (399) геодезисты должны были составить—¹/₇, офицеры топографы—²/₇ и классные топографы—⁴/₇. Нижнихъ чиновъ положено 76 чел., не считая юнкеровъ военно - топографического училища (40 чел.). Равнымъ образомъ, решено не вводить въ штатъ нормального распределенія чиновъ по работамъ, а имѣть всѣхъ ихъ въ распоряженіи начальника Главнаго Штаба и начальника корпуса топографовъ съ тѣмъ, чтобы откомандировывать, сообразно съ дѣйствительной потребностью, какъ на триангуляціи и съемки, такъ и въ военно-топографической отдѣль ГШ для картографическихъ и чертежныхъ работъ.

Согласно съ изложенными соображеніями, штатами определенъ слѣдующій личный составъ корпуса:

генераловъ	6	чел.	
штабъ-офицеровъ	26	—	
оберъ - офицеровъ и классныхъ топографовъ	367	—	
топографовъ унтеръ-офицерскаго званія.	38	—	
топографовъ рядового званія	38	—	
юнкеровъ (въ училищѣ)	40	—	
И т о г о		515	чел.

Сверхъ того, въ каждомъ корпусномъ штабѣ положено имѣть по одному оберъ-офицеру или классному топографу.

Укомплектованіе топографовъ нижняго званія, служащихъ единственнымъ источникомъ пополненія разряда классныхъ топографовъ, обеспечитъ, независимо отъ приема

вольноопредѣляющихся, еще назначеніемъ въ корпусъ топографовъ лицъ, поступившихъ въ военную службу по жеребью, съ правами 3-го разряда по образованію и уже нѣсколько знакомыхъ съ черченіемъ и производствомъ съемокъ.

Для болѣе правильнаго, скораго и основательнаго обученія лицъ, поступающихъ на службу топографами нижняго званія, учредить при военно - топографическомъ отдѣлѣ Главнаго Штаба *учебную команду*, въ которую и зачислять вновь поступившихъ рядовыхъ, недостаточно изучившихъ свою специальность. Въ командѣ топографы обучаются: математикѣ (практически и преимущественно въ примѣненіи къ решенію задачъ въ полѣ), низшей геодезіи, калиграфіи, черченію и съемкѣ. Съемкѣ посвящаются шесть лѣтихъ мѣсяцевъ. Ежегодно въ февралѣ топографамъ старшаго класса производится экзаменъ. Топографы рядовые, получившіе, при хорошемъ поведеніи, въ среднемъ выводъ изъ предметовъ не менѣе семи балловъ, а изъ геодезіи, черченія и съемки не менѣе восьми, производятся въ топографы унтеръ-офицеры, получають по 75 руб. въ пособіе на обмунированіе и назначаются на службу по распоряженію начальника корпуса военныхъ топографовъ.

Въ отношеніи прохожденія службы новое положеніе установило: топографовъ рядовыхъ, какъ поступившихъ въ учебную команду, такъ и прямо на съемки, производить въ унтеръ-офицеры не иначе, какъ по основательномъ изученіи съемки и черченія и не ранѣе, какъ по выслугѣ одного года въ рядовомъ званіи. Топографовъ унтеръ-офицеровъ производить въ классные топографы по про-

служеши въ нижнемъ званіи не менѣс трехъ лѣтъ, по выдержаніи установленного экзамена и по исполненіи опредѣленного количества дѣйствительной съемки (не менѣе 100 кв. верстъ) и притомъ не иначе, какъ на вакансіи. Въ случаѣ же неимѣнія вакансій присвоивать имъ, на общемъ основаніи, званіе кандидата на классный чинъ, впредь до производства. Производство въ офицеры корпуса допускать не иначе, какъ по окончаніи полнаго курса Восино-Топографического училища по 1 или 2 разрядамъ.

Производство офицеровъ въ чины введено на слѣдующихъ основаніяхъ: прапорщики производятся въ подпоручики, а эти послѣдніе—въ поручики по выслугѣ двухъ лѣтъ въ каждомъ чинѣ. Поручики—въ штабсь-капитаны по удостоенію начальства и по выслугѣ въ чинѣ: геодезисты—не менѣе двухъ лѣтъ, а топографы—не менѣе трехъ лѣтъ. Штабсь-капитаны—въ капитаны за отличіе по службѣ и не ранѣе, какъ по прослуженіи трехъ лѣтъ въ чинѣ. Капитаны—въ подполковники, а эти послѣдніе—въ полковники на одинаковыхъ основаніяхъ съ офицерами генерального штаба.

Повышеніе въ чины классныхъ топографовъ производится на одинаковыхъ основаніяхъ съ гражданскими чиновниками военного вѣдомства. Они раздѣляются на старшихъ—въ штабъ-офицерскихъ чинахъ, съ правомъ производства до чина VI класса включительно, и младшихъ—въ оберъ-офицерскихъ чинахъ; причемъ первыхъ дозволяется имѣть не болѣе $\frac{1}{3}$ всего числа чиновъ этого разряда, находящихся въ составѣ корпуса топографовъ.

Укомплектованіе военныхъ художниковъ, независимо отъ учениковъ картографического заведенія, поступающихъ въ оное по собственному желанію, въ возрастѣ не моложе 15-ти лѣтъ, производится еще лицами, знакомыми уже съ соответствующими специальными искусствами и призванными въ военную службу по жеребью.

Учениковъ, работами своими доказавшихъ знаніе своей специальности, зачислять сперва въ разрядъ неклассныхъ художниковъ и затѣмъ производить въ классные, не иначе какъ на вакансіи, по прослуженіи въ неклассномъ званіи не менѣе трехъ лѣтъ и по выдержаніи установленного экзамена. Въ случаѣ неимѣнія вакансій для производства, къ нимъ примѣняются общія правила о зачисленіи въ кандидаты на классный чинъ.

Въ отношеніи содержанія чинамъ корпуса топографовъ и военнымъ художникамъ въ положеніи, штатахъ и табели окладовъ проведены слѣдующія главныя основанія, имѣющія цѣлью, съ одной стороны, устраниТЬ существовавшее разнообразіе окладовъ и, во многихъ случаяхъ, несообразность ихъ съ служебнымъ положеніемъ и дѣятельностью должностныхъ лицъ, а съ другой—улучшить материальное положеніе служащихъ, въ параллель съ улучшеніями въ содержаніи, разрѣшенными въ послѣднее время по другимъ учрежденіямъ военного вѣдомства.

Жалованье присвоено: или по чинамъ, на общемъ основаніи, при чемъ къ класснымъ топографамъ примѣнена табель 1859 года для артилерійскихъ и инженерныхъ чиновниковъ; или же по должностямъ. При этомъ установ-

лены определенные штатные оклады жалованья и для классныхъ и неклассныхъ военныхъ художниковъ, пользовавшихся до тѣхъ поръ только задѣльною платою, которая сохранена за ними, на прежнемъ основаніи, и на будущее время; учениковъ же картографического заведенія Главнаго Штаба, не получавшихъ отъ казны никакого довольствія, положено содержать на счетъ казны съ отпускомъ по 120 рублей въ годъ на каждого.

Столовыя деньги определены для всѣхъ генеральскихъ и штабъ-офицерскихъ должностей въ размѣрѣ 1500 руб. въ годъ, за исключеніемъ лишь начальниковъ окружныхъ топографическихъ отдѣловъ, которымъ, для уравненія ихъ по содержанию съ помощниками начальниковъ окружныхъ штабовъ, положено столовыхъ по 1800 руб. въ годъ. Изъ оберъ-офицерскихъ должностей столовыя деньги определены (въ размѣрѣ 420 руб. въ годъ) только для такихъ, исполненіе которыхъ сопряжено съ особыми требованіями, напримѣръ: наблюдателямъ на геодезическихъ работахъ, начальникамъ съемочныхъ отдѣленій, завѣдывающимъ чертежными и т. п. Сверхъ столовыхъ, иѣкоторымъ должностнымъ лицамъ, находящимся въ особыхъ условіяхъ, или въ отдаленныхъ и пустынныхъ мѣстностяхъ, присвоены еще добавочные оклады къ столовымъ деньгамъ.

На всѣхъ оберъ-офицеровъ и классныхъ топографовъ, не получающихъ столовыхъ денегъ, распространено, введенное съ 1872 года для офицеровъ арміи, правило о производствѣ добавочного содержания въ видѣ порціоновъ по восьми рублей въ мѣсяцъ каждому.

Для лучшаго обезпеченія чиновъ корпуса топографовъ, не получающихъ столовыхъ денегъ, положено производить имъ, во время переѣздовъ по дѣламъ службы и при производствѣ полевыхъ работъ, сверхъ прочаго содержанія, порціональя деньги: нижнимъ чинамъ по 25 коп., оберъ-офицерамъ и младшимъ класснымъ топографамъ по 50 коп., а капитанамъ и старшимъ класснымъ топографамъ по 90 коп. въ сутки, съ отпускомъ этихъ денегъ въ отдаленыхъ мѣстностяхъ въ двойномъ размѣрѣ.

Чины, прикомандировываемыя къ военно-топографическому отдѣлу Главнаго Штаба для картографическихъ, чертежныхъ и вычислительныхъ работъ, независимо отъ прочаго довольствія, получаютъ прибавочное содержаніе въ размѣрѣ отъ 10 до 50 руб. въ мѣсяцъ, смотря по роду работъ, которыя они производятъ.

Наконецъ, въ виду затрудненій, встрѣчаемыхъ при назначеніи въ помощь топографамъ рабочихъ отъ войскъ, и дабы не отвлекать воинскихъ чиновъ отъ ихъ прямыхъ занятій, установленъ отпускъ особыхъ денегъ на пасмъ рабочихъ, въ тѣхъ случаяхъ, когда будетъ назначено Военнymъ Совѣтомъ производить работы при помощи пасмной прислуги.

Преобразованіе Военно-Топографического училища имѣло главною цѣлью дать обучающимся въ немъ больше средствъ къ твердому усвоенію проходимаго курса.

Въ этихъ видахъ, курсъ ученика, вместо двухъ лѣтъ, опредѣленъ въ три года, по число обучающихся (40 чел.) оставлено прежнее.

Положено принимать въ училище лицъ всѣхъ сословій не моложе 17-ти лѣтъ, окончившихъ курсъ въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ, или выдержавшихъ экзаменъ изъ всѣхъ предметовъ по пріемной программѣ училища.

Всѣ обучающіеся считаются вольноопредѣляющимися, именуются юнкерами и состоять на полномъ содержаніи отъ казны.

Составъ курса нѣсколько измѣненъ введеніемъ преподаванія начертательной геометріи, рисованія и всѣхъ четырехъ отдѣловъ военнаго искусства: тактики, артиллеріи, фортификаціи и военной администраціи, отдѣльными самостоятельными предметами. Интегральное исчисленіе сдѣлано предметомъ необязательнымъ и преподается тѣмъ юнкерамъ, которые сами изъявятъ на то желаніе и при томъ окажутъ хорошиѣ успѣхи въ практическихъ занятіяхъ; политическая же исторія вовсе исключена изъ предметовъ преподаванія, такъ какъ она требуется во всемъ объемѣ на пріемномъ экзаменѣ.

Число лекцій увеличено по такимъ предметамъ преподаванія, по которымъ, для полнаго усвоенія, кромѣ теоретического прохожденія курса, нужно напрактиковаться въ решеніи задачъ. Назначено необходимое время для практическихъ занятій по разнымъ предметамъ и для ознакомленія юнкеровъ съ работами въ мастерскихъ военно-топографического отдѣла Главнаго Штаба. Наконецъ, время для практического образованія юнкеровъ въ съемкахъ и триангуляціяхъ продолжено съ 90 на 120 дней въ году, что, при трехгодичномъ курсѣ, увеличиваетъ время, употреб-

ляемое на изучение этихъ важнейшихъ предметовъ, ровно вдвое. Такимъ образомъ, юнкерамъ училища даны всѣ средства впомѣнъ изучить свою специальность.

Въ отношеніи выпуска юнкеровъ, правъ ихъ и вообще разныхъ частностей въ устройствѣ училища примѣнены положенія о военно - специальныхъ училищахъ—Михайловскомъ артиллерійскомъ и Николаевскомъ инженерномъ.

Со введеніемъ въ дѣйствіе изложенныхъ преобразованій, стоимость содержанія всей нашей военно - топографической части, считая всѣ расходы на жалованье, столовыя, порціонныя, добавочное содержаніе въ видѣ порціоновъ, кормовыя, разъездныя, квартирныя и прогонныя деньги, на наемъ помѣщений, производство всякаго рода работъ и изданіе картъ, составляетъ всего до 689,000 руб. въ годъ.

Не смотря на всю значительность этой суммы, если принять во вниманіе важность государственныхъ интересовъ, которымъ она должна удовлетворять, громадность пространства Россіи, трудность производства работъ во многихъ отдаленныхъ, пустынныхъ и мало доступныхъ мѣстностяхъ, необходимость имѣть точныя свѣдѣнія о терраторіи государства не только для цѣлей военныхъ и административныхъ, но и для экономическихъ интересовъ страны, означенная сумма покажется весьма ограниченою, въ особенности при сравненіи съ западно - европейскими государствами, въ которыхъ, не смотря на небольшое пространство ихъ терраторій и на то, что производство точныхъ съемокъ началось тамъ гораздо раньше чѣмъ у насъ, постоянно расходуются на военно-топографическую часть весьма боль-

шія суммы; такъ, Пруссія употребляеть на этотъ предметъ ежегодно не менѣе 625,000 марокъ, а Австрія 1.066,000 гульденовъ.

Изъ сдѣланнаго очерка видно, что коренныя преобразованія, предпринятые по военному вѣдомству въ послѣднія двадцать пять лѣтъ, вызвали чрезвычайную дѣятельность и со стороны администраціи военно топографической части. На долю ея выпала трудная задача: совершенно измѣнить характеръ службы въ корпусѣ топографовъ, введя, вмѣсто обязательного труда, трудъ свободный; улучшить быть всѣхъ чиновъ; поднять уровень научнаго образованія до степени современаго состоянія науки; замѣнить офицеровъ генеральнаго штаба столь же развитыми и образованными дѣятелями; безотлагательно обезпечивать быстрое собраніе географическихъ и топографическихъ свѣдѣній о вновь присоединяемыхъ къ Россіи странахъ и удовлетворять постоянно возрастающей потребности войскъ въ картахъ.

Въ видахъ разрѣшенія изложенной задачи, кроме множества частныхъ дополненій и измѣненій дѣйствовавшихъ положеній и штатовъ, совершиено было два коренныя преобразованія всей военно-топографической части.

Столь усиленная дѣятельность военного министерства увѣличалась полнымъ успѣхомъ. Не смотря на то, что, въ продолженіе всѣхъ двадцати пяти лѣтъ, корпусъ топографовъ находился какъ бы въ переходномъ состояніи и прежніе источники комплектованія его надежными элементами изсякли, а новые не могли быть созданы сразу, личный же составъ корпуса постепенно уменьшался,—

успѣхъ работъ, не только въ качественномъ, но и въ количественномъ отношеніи, далеко превзошелъ результаты, достигнутые въ предшествующіе тридцать три года, что видно изъ слѣдующихъ данныхъ:

Въ корпусѣ топографовъ состояло по спискамъ.

къ 1-му января	года.	всего:		
		офицеровъ и классныхъ топографовъ:	нижнего зва- ния:	
1855		241	710	951
1867	—	266	576	842
1877	—	379	144	523
1880	—	442	101	543

Такимъ образомъ, къ началу 1880 года личный составъ корпуса уменьшился противъ 1855 года на 42,8%; тѣмъ не менѣе, въ послѣднее двадцатипятилѣтіе (съ 1855 по 1880 годъ) снято инструментально 949,677 квадр.верстъ, (*) тогда какъ въ тридцатитрехлѣтній періодъ съ 1822 по 1855 годъ инструментальныя съемки произведены на пространствѣ всего лишь 791,144 квад. верстъ.

Что касается послѣдняго преобразованія военно - топографической части (1877 года), то, хотя о немъ и невозможно еще вывести окончательного заключенія, вслѣдствіе недавняго его введенія, тѣмъ не менѣе, протекшіе три года даютъ иѣкоторыя указанія на его рациональность. Одинъ изъ важнѣйшихъ недостатковъ прежней организаціи заключался въ чрезмѣрной убыли въ корпусѣ топографовъ, достигшей въ десятилѣтіе съ 1867 по 1877 годъ значи-

(*) Только на работахъ подвѣдомственныхъ непосредственно отдѣлу Главнаго Штаба, всего же снято инструментально 1.721,399 квадр. верстъ.

тельной цифры 689 чел., или среднимъ числомъ 69 чел. въ годъ. Всльдствіе такой убыли, списочное состояніе корпуса къ началу 1877 года было ниже штатшаго на 120 человѣкъ. Со введеніемъ же нового положенія убыль значительно уменьшилась и за послѣдніе три года не превысила 117-ти чел. или, среднимъ числомъ, 39-ти чел. въ годъ, что не только довело списочное состояніе корпуса до полнаго штатшаго числа, но образовало даже сверхкомплектъ въ 20 человѣкъ. Это благопріятное обстоятельство позволило, не прекращая работъ внутри Имперіи, произвести обширныя съемки въ Европейской Турціи и назначить потребное число топографовъ въ войска. Успѣхъ работъ за послѣдніе три года далъ также вполнѣ благопріятные результаты. Въ десятилѣтіе съ 1867 по 1877 годъ инструментальныя съемки произведены были на пространствѣ 214,373 квад. верстъ, что составитъ 21,437 квад. верстъ въ годъ; въ послѣдніе же три года снято было инструментально 126,870 квад. верстъ, то есть ежегодно снималось болѣе 42,000 квад. верстъ.

Преобразованіе военно-топографического училища оказалось также вполнѣ цѣлесообразнымъ. Изъ заведенія съ крайне узкою программою, дававшею лишь иѣкоторыя специальная свѣдѣнія и почти никакихъ познаній въ общебразовательныхъ предметахъ, оно было приравнено по степени образования къ Николаевскому инженерному и Михайловскому артиллерійскому училищамъ. Въ продолженіе двадцатипятилѣтняго періода, съ 1855 по 1880 годъ, оно дало корпусу 253 офицера и 20 классныхъ

топографовъ, следовательно ежегодно среднимъ числомъ около 11-ти человѣкъ, окончившихъ курсъ. Введеніе правильнаго преподаванія, рядомъ съ разширеніемъ курса, дало еще возможность достигнуть болѣе благопріятныхъ результатовъ при выпускѣ. Съ 1855 по 1867 годъ въ училищѣ обучалось 60 топографовъ и въ продолженіе всего двѣнадцати лѣтняго периода выпущено было 111 офицеровъ, что среднимъ числомъ составить около 9 человѣкъ въ годъ. Съ 1867 года число обучающихся было уменьшено до 40 человѣкъ и, несмотря на то, выпущено 142 офицера и 20 классныхъ топографовъ, то есть среднимъ числомъ около 15 человѣкъ въ годъ, следовательно число кончающихъ полный курсъ увеличилось на 66,6%.

Учебная команда топографовъ была окончательно сформирована только въ декабрѣ 1877 года и, хотя въ ней введенъ двухгодичный курсъ, тѣмъ не менѣе некоторые изъ поступившихъ въ нее топографовъ оказали такіе успѣхи въ черченіи и съемкѣ, что, уже по окончаніи практической съемки 1878 года, явилась возможность четырехъ топографовъ произвести въ унтеръ-офицеры и отправить на действительныя работы. По настоящее время команда дала всего 18 топографовъ унтеръ-офицерскаго званія, что позволяетъ надѣяться, что и она дастъ въ будущемъ удовлетворительные результаты.

ГЛАВА II.

РАБОТЫ, ПОДВѢДОМСТВЕННЫЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВОЕННО- ТОПОГРАФИЧЕСКОМУ ОТДѢЛУ ГЛАВНАГО ШТАБА.

Къ началу 1855 года большая часть западной полосы Европейской Россіи, прибрежья Чернаго и Азовскаго морей и иѣкоторыя центральныя губерніи были уже покрыты тригонометрическою сѣтью. Къ этому же времени было окончено наше большое градусное измѣреніе по меридіану, а на югѣ Россіи отъ Кишинева до Новочеркасска проложенъ рядъ первоклассныхъ треугольниковъ, долженствовавшій составить часть большаго градуснаго измѣренія по параллели 47° сѣверной широты, отъ Бреста во Франціи до Волги у Астрахани.

Предшествовавшіе труды русскихъ геодезистовъ дали точныя основанія для дальнѣйшаго развитія геодезическихъ работъ въ западной и южной частяхъ имперіи; но для картографіи Россіи этихъ основаній было недостаточно, такъ какъ еще во многихъ губерніяхъ средней полосы и на всемъ пространствѣ къ востоку и сѣверу, для составленія точныхъ картъ большаго масштаба не было никакихъ данныхыхъ, кроме немногихъ астрономическихъ пунктовъ.

Даже и въ тѣхъ губерніяхъ, гдѣ ужे были проложены ряды треугольниковъ, оставалось еще много промежутковъ, на которыхъ или вовсе не было опредѣлено тригонометрическихъ пунктовъ, или ихъ имѣлось совершенно недостаточно для правильного производства точныхъ съемокъ. Пополненіе всѣхъ этихъ пробѣловъ, равно какъ и проложеніе главнѣйшихъ рядовъ въ восточныхъ частяхъ Европейской Россіи составляли задачу корпуса топографовъ въ послѣднее двадцатипятилѣтіе.

Въ 1848 году, когда, для производства точныхъ съемокъ Новороссійского края, необходимо было произвести предварительно тригонометрическія работы, рѣшено было воспользоваться ими для градуснаго измѣренія. Съ этой цѣлью предполагалось основную сѣть новороссійскаго тригонометрическаго измѣренія вести по 47-й параллели и отъ нея отходить первоклассными рядами въ стороны для точнаго опредѣленія пунктовъ на всемъ пространствѣ Херсонской, Екатеринославской, Харьковской и съверной части Таврической губерній съ тѣмъ, чтобы впослѣдствіи продолжить измѣренія по Дону до Царицына, а оттуда по Волгѣ до Астрахани.

Къ началу 1855 года основная сѣть новороссійской триангуляціи доведена была до Новочеркаска. Въ этомъ году проложенъ рядъ первоклассныхъ треугольниковъ до Царицына, а въ 1856 году работы распространены до Астрахани, гдѣ опѣ закончились измѣреніемъ базиса. Такимъ образомъ, преслѣдуя чисто практическія цѣли, составлявшія непосредственную задачу корпуса топографовъ, оказалось

возможнымъ содѣйствовать разрѣшенію и научнаго вопроса объ опредѣленіи фигуры земли.

Получивъ основную тригонометрическую сѣть по 47-й параллели, приступили къ распространенію отъ нея тріангуляцій внутрь страны. Въ 1856 и 1857 годахъ проложенъ тригонометрическій рядъ на югъ по берегу Каспійскаго моря до Кизляра, съ нѣсколькими вѣтвями, перерѣзавшими астраханскія степи. Съ 1858 по 1864 годъ произведена тріангуляція на сѣверъ отъ Астрахани по берегамъ Волги до Казани, съ большою вѣтвью по Самарской лукѣ и далѣе черезъ Оренбургъ до Орска съ нѣсколькими второстепенными вѣтвями по Саратовской, Симбирской и Казанской губерніямъ, послужившими впослѣдствіи основаніемъ для детальныхъ тріангуляцій, производившихся одновременно со съемками названныхъ губерній. Съ 1864 по 1867 годъ тріангуляція проложена далѣе на востокъ по землѣ Уральскихъ горныхъ заводовъ, а южнѣе ея произведены обширныя тригонометрическія работы, покрывшія всю территорію Оренбургскаго казачьяго войска, и связавшія тріангуляцію Уральскихъ горныхъ заводовъ съ рядомъ треугольниковъ, проходящихъ отъ Самарской луки до Орска.

Для соединенія приволжскаго тригонометрическаго измѣренія, доведеннаго до Казани, съ сѣверными нашими тріангуляціями, предпринята въ 1858 году тріангуляція Костромской губерніи, продолженная потомъ черезъ Нижегородскую губернію до Казани. Работы эти были окончены въ 1867 году. Такимъ образомъ, изъ тріангуляцій образовался обширный замкнутый кругъ, охватившій большую

и при томъ самую культурную часть Европейской Россіи.

Одновременно съ работами въ южной и восточной частяхъ Россіи, тригонометрическая сѣть распространялась и во внутреннихъ губерніяхъ. Съ 1856 по 1863 годъ тріангуляціями покрыты: Эстляндская, Полтавская, Курская, Воронежская и Тамбовская губерніи, а въ Новгородской произведены дополнительныя геодезическія работы. Съ 1865 по 1871 годъ тріангуляція распространена отъ Новочеркасска по всему пространству Донской области и связана съ сосѣдними работами, исполненными ранѣе.

Въ 1863 и 1864 годахъ совершина дополнительная тріангуляція въ Московской губерніи въ промежуткахъ между первоклассными рядами, проложенными въ прежнее время генераломъ Шубертомъ. Эта работа, кроме прямаго практическаго значенія для картографіи, имѣла еще и научный интересъ. Въ связи съ астрономическими опредѣленіями пунктовъ, она дала возможность астроному Швейцеру сдѣлать обширныя изслѣдованія по вопросу объ отклоненіи отвѣтной линіи въ Московской губерніи и въ особенности около самой Москвы. Изслѣдованія эти, обратившія на себя вниманіе всего ученаго міра, привели къ заключенію, что причина уклоненія отвѣса, простирающагося въ Москвѣ до $10''$ по широтѣ, заключается въ весьма неравномѣрномъ распределеніи плотности земли на небольшой глубинѣ подъ поверхностью большей части Московской губерніи и что подъ самой Москвой должны находиться слои сравнительно весьма малой плотности.

Въ 1857 году, когда было решено приступить къ производству точной и подробной съемки Финляндіи, оказалось, что прежними геодезическими работами въ ней определено весьма недостаточное число опорныхъ пунктовъ. Вследствіе сего, явилась необходимость распространить триангуляцію по всей странѣ. Крайняя затруднительность проложенія тригонометрической сѣти по территории Финляндіи обнаружилась еще во время градусного измѣренія, когда составленіе и измѣреніе только семидесяти треугольниковъ потребовало упорной пятиадцатилѣтней работы. Произведенная же въ 1859 году рекогносцировка, для выбора направлений для рядовъ треугольниковъ проектировавшейся триангуляціи, показала совершенную почти невозможность проложить по всей территории Финляндіи первоклассную сѣть и, въ особенности, дать отъ пунктовъ этой сѣти второклассныя и третьеклассныя точки для ориентированія съемокъ. Затрудненія, представляемыя мѣстностью Финляндіи тригонометрическимъ работамъ, заключаются въ обилии лѣсовъ, покрывающихъ высоты, въ отсутствіи выдающихся вершинъ, въ однообразномъ характерѣ скалистыхъ горъ, покрывающихъ большую часть страны и въ совершенной закрытости низменныхъ пространствъ, посреди которыхъ, преимущественно, расположены населенные пункты. Ко всему этому присоединяются неблагопріятныя атмосферические условия, обуславливающія малое количество ясныхъ дней и затруднительность визирования на далекія разстоянія.

Въ виду таковыхъ особенностей Финляндіи, представ-

лявшихъ почти непреодолимыя препятствія полученію опорныхъ пунктовъ путемъ тригонометрическихъ измѣреній, генеральшаго штаба полковникъ Форшъ (нынѣ генеральлейтенантъ и начальникъ военно-топографического отдѣла Главнаго Штаба), назначенный начальникомъ проектированныхъ работъ, предложилъ, придуманный имъ, совершенно новый способъ полученія такихъ пунктовъ, посредствомъ соединенія астрономическихъ и нивелиръ-теодолитныхъ работъ. Сущность новаго способа заключается въ замѣнѣ первоклассной тріангуляціи значительнымъ количествомъ пунктовъ, опредѣленыхъ астрономическимъ путемъ, и въ прохожденіи отъ одного астрономического пункта къ другому съ нивелиръ-теодолитомъ. Работа съ этимъ инструментомъ можетъ быть исполнена въ самой пересѣченной и закрытой мѣстности и даетъ достаточное число опорныхъ точекъ для производства съемки, чѣмъ отстраняется необходимость проложенія второклассныхъ и третьеклассныхъ тригонометрическихъ рядовъ. Благонадежность результатовъ вполнѣ зависитъ отъ точности опредѣленія астрономическихъ пунктовъ и отъ близости ихъ между собою. При соблюденіи этихъ условій, ошибки не могутъ сильно накапливаться, такъ какъ, кроме многочисленныхъ повѣрокъ, обусловливаемыхъ способомъ производства измѣреній и вычислений, окончательнымъ контролемъ найденныхъ результатовъ служитъ согласіе разностей долготъ, широтъ и азимутовъ, выведенныхъ изъ ряда геодезическихъ дѣйствій, съ тѣми разностями, которые получились непосредственно изъ астрономическихъ наблюденій. Особая выгода работъ

съ нивелиръ - теодолитомъ заключается въ очень точномъ опредѣлениі высотъ по всему проходимому пространству, что имѣеть огромную важность для съемки.

Изобрѣтеніе этого способа нельзя не признать весьма важнымъ шагомъ въ исторіи развитія геодезическихъ работъ, такъ какъ оно не только разрѣшило вопросъ о доставленіи опорныхъ пунктовъ въ Финляндіи съ значительнымъ сокращеніемъ расходовъ, времени и труда, но открывало еще возможность въ будущемъ получать основанія для производства точныхъ съемокъ на обширныхъ пространствахъ Россіи, которыя, по равнинной и лѣсистой мѣстности, представляютъ непреодолимыя препятствія для проложенія триангуляцій. И дѣйствительно, астрономо-геодезическая работы доставили опорные пункты для съемокъ Казанской и Костромской губерній; въ Курляндіи, Польськѣ и Бессарабіи онѣ шли паралельно съ тригонометрическими работами, пополняя ихъ тамъ, где это оказывалось необходимо; наконецъ, въ самое послѣднее время, при производствѣ тригонометрическихъ работъ въ Болгаріи, помошью нивелиръ-теодолита получены пункты на пространствѣ, занятомъ Дели-Орманскимъ лѣсомъ, где невозможно было провести тригонометрической сѣти безъ большихъ построекъ и значительныхъ порубокъ лѣса.

Обнародование результатовъ русскаго большаго градуснаго измѣренія по меридіану вызвало всесобщій интересъ къ этого рода работамъ, что подало астроному В. Я. Струве мысль воспользоваться обширными тригонометрическими работами, произведенными не только у насъ, но и въ

Западной Европѣ, для измѣренія дуги параллели на возможно большемъ пространствѣ. Когда наша южная тріангуляція отъ Кишинева до Астрахани была окончена и результаты ея могли быть представлены на судъ ученыхъ, тогда знаменитый нашъ астрономъ обратился къ руководителямъ работъ въ иностраннѣхъ государствахъ съ предложеніемъ относительно соединенія всѣхъ тріангуляцій, составлявшихъ измѣреніе 47-й параллели. Но ближайшее разсмотрѣніе работъ и критическая ихъ оценка указали на значительныя неточности въ тріангуляціяхъ, проходящихъ по этой параллели въ Германіи. Поэтому для градусного измѣренія избрана была дуга параллели подъ широтою 52° , на которой въ Россіи и Пруссіи имѣлись уже ряды треугольниковъ, измѣренные съ несомнѣнною точностью.

Достигнувъ соглашенія съ учеными Пруссіи, Бельгіи и Англіи, В. Я. Струве имѣлъ счастье лично изложить ГОСУДАРЮ ИМПЕРАТОРУ программу предполагаемыхъ работъ. ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО соизволилъ благосклонно одобрить предпріятіе и удостоилъ принять его подъ Свое высокое покровительство, повелѣвъ притомъ, чтобы эта работа была произведена съ точностью, соответствующею ея важности, совокупными трудами генерального штаба и Николаевской главной обсерваторіи.

Переговоры по этому предмету съ иностраннѣми государствами привели къ соглашенію, при чмъ было рѣшено:

1) Избрать для измѣренія 52° -ую параллель, по направлению которой можно проложить черезъ европейскій материкъ

самую длинную съеть треугольниковъ; частныя же дуги 47-й параллели, измѣренныя уже раньше, въ Россіи,—между Кишиневомъ и Астраханью, и во Франціи,—между Брестомъ и Страсбургомъ, считать восполненiemъ и контролемъ будущаго измѣренія главной европейской дуги по 52-й параллели.

2) Англійское топографическое вѣдомство обязуется произвести добавочныя тригонометрическія работы, для дополненія существовавшихъ уже въ Англіи тріаングулаций, прилагающихъ къ избранной дугѣ, и установить непосредственную связь англійскихъ треугольниковъ съ бельгійскими.

3) Генеральныя штабы Пруссіи и Бельгіи, въ которыхъ большая часть геодезическихъ работъ была въ то время уже исполнена, обязуются установить между ними надлежащую связь.

4) Выборъ астрономическихъ пунктовъ на всемъ протяженіи дуги параллели предоставить директорамъ Пулковской и Гринвичской обсерваторій. Для большей благонадежности астрономическихъ опредѣленій, зависящей отъ единобразія способовъ наблюденій и производства ихъ одними и тѣми же лицами и инструментами, возложить опредѣленіе долготъ, не только въ Россіи, но и въ Германіи, Бельгіи и Англіи, на русскихъ геодезистовъ, иѣ разъ показавшихъ съ какою высокою точностью они производятъ наблюденія.

Передъ открытиемъ работъ по градусному измѣренію, въ предѣлахъ Россіи были окончены слѣдующія работы, необходимыя для градуснаго измѣренія: отъ прусской гра-

иници до Слуцка имѣлся непрерывный рядъ треугольниковъ генерала Тенинера; далѣе на востокъ до Чечерска пролегала тріангуляція Тенинера и Шуберта; отъ Чечерска до Ельца слѣдовали тригонометрическія работы Шуберта и Оберга; отъ Балашова до Самары проложена была приволжская тріангуляція. Въ тоже время, для предстоящихъ съемокъ, предполагалось произвести тріангуляціи отъ Ельца черезъ Задонскъ, Воронежъ, Усмань и Борисоглѣбскъ до Балашова. За Волгой въ то время не было еще произведено никакихъ тригонометрическихъ работъ, а потому предположено было проложить первоклассный рядъ треугольниковъ отъ Самары до Орска. Не все однако исчисленыя тригонометрическія работы могли послужить непосредственно для градуснаго измѣренія, потому что нѣкоторые ряды слишкомъ уклонялись въ сторону отъ 52-й параллели, а въ другихъ углахъ были измѣрены не съ тою точностью, какая требуется для градуснаго измѣренія.

Сообразно съ этимъ, въ исходѣ 1860 года былъ выработанъ проектъ производства слѣдующихъ дополнительныхъ работъ для градуснаго измѣренія:

а) Проложить въ окрестностяхъ Бобруйска новый рядъ треугольниковъ, для прямаго соединенія пунктовъ Минской съ пунктами Могилевской губерніи. б) Въ Орловской губерніи переизмѣрить нѣкоторые треугольники и установить связь высотъ между пунктами Могилевской и Черниговской губерній. в) Измѣрить базисы: близъ Рогачева, Ельца, Вольска, Бузулука и Орска. г) Произвести астрономическія наблюденія на концахъ базисовъ и определить посред-

ствомъ телеграфа разности долготъ девяти пунктовъ. д) На 47-й параллели определить посредствомъ телеграфа четыре разности долготъ и измѣрить широты и азимуты на трехъ пунктахъ.

Въ 1861 году приступлено къ проложенію бобруйского ряда и, не смотря на чрезвычайныя затрудненія, представляемыя этою лѣсистою и болотистою мѣстностью, работы шли успѣшно до 1863 года, когда беспокойное состояніе края заставило пріостановить ихъ и обратиться къ измѣренію повѣрительныхъ базисовъ на протяженіи дуги параллели. Полковникъ Форшъ, назначенный начальникомъ градуснаго измѣренія, вмѣстѣ съ капитанами Жилинскимъ и Скальковскимъ, окончилъ въ томъ же году измѣреніе всѣхъ пяти базисовъ, длиною въ общей сложности $34\frac{1}{2}$ версты и, для связи ихъ съ тріангуляціями, измѣрилъ углы на 24-хъ пунктахъ. Въ 1864 году полковникъ Форшъ, съ назначенными ему въ помощь капитаномъ Жилинскимъ и прусскимъ астрономомъ Тиле, произвѣлъ астрономическія работы въ Бреславль, Лейпцигъ, Боннѣ, Ньюпорте, Гринвичѣ и Гаверфордвестѣ, а съ 1865 по 1867 годъ таковыя же работы были произведены въ Варшавѣ, Гродно, Бобруйскѣ, Орлѣ, Липецкѣ, Саратовѣ, Самарѣ, Оренбургѣ и Орскѣ. Затѣмъ были окончены работы по бобруйской тріангуляціи, совершина нивелировка между крайними пунктами Мinskой и Черниговской губерній и произведены исправленія и спрямленія прежнихъ тригонометрическихъ работъ на всемъ пространствѣ дуги отъ Орла до Орска.

Въ концѣ 1872 года полевые работы по градусному

измѣренію были окончены и съ 1873 года приступлено къ вычислениамъ, какъ прежнихъ работъ, вошедшихъ въ составъ тригонометрическихъ рядовъ по 52-й параллели, такъ и новѣйшихъ, произведенныхъ специально для градуснаго измѣренія. Въ вычисления вошли всего 428 треугольниковъ, изъ которыхъ 246 измѣрены въ прежнее время, начиная съ 1827 года, и 182 измѣренныхъ въ періодъ съ 1860 до 1872 года; прямую же связь Варшавской обсерваторіи съ крайней восточной точкой дуги параллели составляетъ рядъ въ 285 треугольниковъ. Не смотря на перерывы работъ по вычислению, большая часть ихъ въ настоящее время окончена и, затѣмъ, по окончаніи иѣ-которыхъ повѣрочныхъ вычислений и по приведеніи геодезическихъ разстояній къ точкамъ, на которыхъ произведены астрономическія наблюденія, для отстраженія погрѣшностей отъ отклоненія отвеса, можно будетъ считать русскую часть градуснаго измѣренія дуги параллели достаточно обработанной и подготовленной къ обнародованію.

Изъ тригонометрическихъ работъ, произведенныхъ въ послѣднее время, болѣе другихъ заслуживаютъ вниманія тріангуляціи въ Бессарабіи, Курляндіи и Полѣсії. Первая изъ нихъ исполнена съ 1869 по 1877 годъ, одновременно и въ связи съ топографическою съемкою, при чёмъ определено тригонометрически 976, а нивелиръ-теодолитомъ—120 точекъ. Курляндская тріангуляція предпринята въ 1872 году съ цѣлью дать опорныя точки для топографической съемки. Работа эта еще не окончена, хотя получено уже 1245 пунктовъ. Тріангуляція въ Полѣсіѣ

предпринята въ виду предстоящей тамъ съемки, при чемъ рѣшено проложить первоклассную тригонометрическую сѣть по главнѣйшимъ направлениямъ съ тѣмъ, чтобы потомъ приступить къ распространенію второклассной сѣти и къ работамъ съ нивелиръ-теодолитомъ, для полученія достаточного числа основныхъ пунктовъ. Не смотря на чрезвычайныя затрудненія, представляемыя проложенію тригонометрической сѣти этою лѣсистою и болотистою мѣстностью, по настоящее время успѣли получить 538 опорныхъ точекъ.

Кромѣ исчислѣнныхъ работъ, произведены еще тріангуляціи по рѣкамъ Нѣману и Бобру.

Определеніе астрономическихъ пунктовъ въ Россіи имѣло двоякую цѣль. Когда требовалось получить основные пункты для вычислѣнія географическаго положенія точекъ тріангуляцій, или же опредѣлялись главныя центры, вокругъ которыхъ можно было бы группировать второстепенные астрономическія работы, тогда определенія производились со всевозможной точностью, для чего употреблялись наиболѣе усовершенствованные инструменты и самые строгіе пріемы, какими только въ дашное время располагала наука, при чемъ не щадили ни издержекъ, ни трудовъ, лишь бы только получить наилучшіе результаты. Когда же, напротивъ того, требовалось получить опорныя точки для составленія картъ изъ съемокъ, произведенныхъ поспѣшино и съ малою степенью точности, тогда старались получить возможно большее число астрономическихъ пунктовъ съ наименьшими затратами и съ точностью, соответствующею лишь тому материаlu,

которымъ предполагалось воспользоваться при составлении картъ. Подобныя астрономическія опредѣленія предпринимались, преимущественно, на окраинахъ Россіи и, въ особенности, въ Сибири, гдѣ триангуляціи еще не проложены, а для составленія картъ имѣются лишь отрывочные материалы, состоящіе изъ маршрутовъ и съемокъ отдѣльныхъ участковъ. Въ прежнее время, для опредѣленія разности долготъ, прибѣгали къ хронометрическимъ экспедиціямъ, при чмъ въ такъ называемыхъ большихъ экспедиціяхъ, когда требовалось получение самыхъ точныхъ результатовъ; перевозилось отъ тридцати до восьмидесяти хронометровъ, при малыхъ же экспедиціяхъ, предпринимаемыхъ преимущественно съ картографическою цѣлью, перевозилось только отъ четырехъ до восьми хронометровъ.

Въ срединѣ пятидесятыхъ годовъ хронометрическія экспедиціи въ Россіи достигли самаго полнаго развитія. Трудами извѣстныхъ нашихъ астрономовъ В. Я. и О. В. Струве способъ этотъ доведенъ былъ до высокой степени совершенства и, по точности своей, опередилъ всѣ улучшения, сдѣланныя въ этой области учеными Западной Европы. Къ началу 1855 года большими хронометрическими экспедиціями была уже опредѣлена: Москва и до десяти пунктовъ въ западной и южной частяхъ Россіи. Въ 1855 году большою хронометрическою экспедицію опредѣлена долгота Саратова и Астрахани относительно Москвы, а въ 1858 году, такою же экспедицію, опредѣлены Архангельскъ, Вельскъ, Вологда, Каргополь и Новая Ладога относительно Москвы и Пулкова. Обѣ эти экспедиціи совершины были

офицерами корпуса военныхъ топографовъ подъ руководствомъ астронома О. В. Струве.

По мѣрѣ распространенія телеграфной сѣти въ Россіи, началь входитъ въ употребленіе другой способъ опредѣленія долготы, основанный на передачѣ по телеграфу времени между опредѣляемыми пунктами. Полковникъ Форѣ произвелъ въ 1860 году первый опытъ примѣненія этого способа, опредѣливъ вмѣстѣ со штабсъ-капитаномъ Ериефельтомъ разности долготъ между городами: Або, Бьернеборгомъ, Николайштадтомъ, Гамле-Карлебю и Улсеборгомъ. Высокая точность результатовъ, полученныхъ этимъ способомъ, удобства, съ которыми производятся наблюденія, и значительное сокращеніе расходовъ, благодаря отстраненію многократныхъ перевозокъ хронометровъ отъ одного пункта къ другому, заставили вскорѣ отказаться отъ хронометрическихъ экспедицій въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ существуютъ телеграфы. Въ настоящее время въ Европейской Россіи производятся исключительно телеграфныя опредѣленія долготы, а на долю хронометрическихъ экспедицій остались только Сибирь и Среднеазіатскія области, гдѣ телеграфная сѣть еще такъ рѣдка, что ею не всегда можно воспользоваться для астрономическихъ работъ.

Изъ телеграфныхъ опредѣленій долготъ, произведенныхъ у насъ, могутъ быть упомянуты слѣдующія:

Въ 1866 году капитаны Коверскій и Емельяновъ, изъ числа многихъ опредѣленныхъ ими пунктовъ перевозкою хронометровъ, связали по телеграфу долготу семи пунктовъ съ Казанью.

Въ 1868 году полковникъ Ернѣфельтъ и профессоръ Гельсингфорского университета Крюгеръ опредѣлили разности долготъ между Пулковомъ, Гельсингфорсомъ, Або, Ловизою и Выборгомъ.

Въ 1872 году геодезисты Картаци, Савицкій, Бонсдорфъ и Кульбергъ опредѣлили разность долготъ между Пулковомъ и Москвою.

Съ 1873 по 1876 годъ геодезисты Шаригорстъ и Кульбергъ совершили по истинѣ замѣчательныя работы на протяженіи ста трехъ градусовъ по долготѣ, между Москвою и Владивостокомъ, при чемъ требовалась чрезвычайная энергія для преодолѣнія неимовѣрныхъ затрудненій, представляемыхъ громадными пространствами Восточной Сибири, не имѣющимъ ни населенія, ни дорогъ. Мужественно преодолѣвая препятствія, они опредѣлили по телеграфу, относительно Москвы, долготы: Казани, Екатеринбурга, Омска, Томска, Канска, Иркутска, Читы, Срѣтенска, Албазина, Благовѣщенска, Хабаровки, Николаевска и Владивостока. Кроме того, названные офицеры, при участіи капитана Бонсдорфа, опредѣлили разность долготъ Ташкента и Омска. Точное определеніе долготъ всѣхъ названныхъ пунктовъ вызвано было необходимостью имѣть въ Сибири основныя точки, къ которымъ можно было бы относить долготы, опредѣляемыя хронометрическими экспедиціями. Сверхъ того, Благовѣщенскъ, Хабаровка и Ташкентъ, по международному соглашенію, избраны были станицами, въ которыхъ геодезисты Шаригорстъ, Кульбергъ и Бонсдорфъ производили наблюденія надъ прохожденіемъ Венеры черезъ дискъ солнца.

Въ 1874 году генерального штаба полковникъ Стебницкій командированъ былъ въ Тегеранъ для наблюденія прохожденія Венеры; при этомъ опредѣлены по ишдоевропейскому телеграфу разности долготъ Тегерана, Эривани и Исфаганіи относительно Берлина.

Въ 1875 году, по ходатайству начальника австрійскихъ градусныхъ измѣреній профессора Опольцера, сдѣлана астрономическая связь австрійскихъ тріангуляцій съ русскими. Съ этою цѣлью опредѣлены по телеграфу разности долготъ: Пулкова—Вѣны, Вѣны—Варшавы и Варшавы—Пулкова. Первые двѣ разности долготъ опредѣлены капитаномъ Савицкимъ и австрійскимъ астрономомъ Антономъ, а послѣдняя, служившая контролемъ для первыхъ двухъ,—геодезистами Савицкимъ и Цингеромъ.

Послѣ астрономическихъ опредѣленій, произведенныхъ геодезистами Шарнгорстомъ и Кульбергомъ въ Сибири, предпринять цѣлый рядъ таковыхъ же работъ въ Европейской Россіи. Поводомъ къ ихъ началю послужили слѣдующія соображенія: съ окончаніемъ уравнительного вычислениія тріангуляцій Теннера, Шуберта и Врошченки, можно было бы приступить къ выводу широтъ и долготъ точекъ первоклассныхъ треугольниковъ для всей западной и южной Россіи, если бы имѣлось достаточное число основныхъ пунктовъ, опредѣленныхъ точнымъ образомъ изъ астрономическихъ наблюденій. Между тѣмъ, къ югу отъ 52-й параллели вовсе не имѣлось таковыхъ точекъ, а къ сѣверу отъ нея даны только широты. Поэтому, для вывода географического положенія всѣхъ геодезически опредѣлен-

ныхъ пунктовъ съ точностью, соответствующею этимъ работамъ, и для свода съемокъ западной и южной частей Имперіи, признало было настоятельно необходимымъ опредѣлить посредствомъ телеграфа долготы нѣсколькихъ основныхъ пунктовъ.

Съ 1877 по 1880 годъ, геодезисты капитаны Рыльке и Померанцевъ опредѣли разности долготъ: Москвы—Кієва, Кієва—Варшавы, Кієва—Николаева, Кієва—Ростова на Дону, Варшавы—Вильзы, Варшавы—Ковеля, Пулкова—Дерпта и Риги—Дерпта.

Стремясь вполиѣ воспользоваться распространениемъ телеграфной сѣти, для связи разрозненныхъ астрономическихъ опредѣлений предшествующихъ лѣтъ, военно-топографической отдель Глаўнаго Штаба предполагаетъ въ 1880 году опредѣлить разности долготъ: Кишинѣва—Ростова на Дону и Ростова на Дону—Владикавказа. Первая работа введетъ въ сѣть телеграфныхъ долготъ Европейской Россіи всѣ астрономическія и геодезическія опредѣленія, произведенныя въ Европейской Турціи съ 1877 по 1880 годъ; а вторая сдѣлаетъ тоже по отношенію къ кавказскимъ работамъ, которыя шыї распространены до южныхъ предѣловъ Карской и Батумской областей.

Въ 1879 году генералъ маіоръ Стебницкій, будучи въ Константинополѣ, въ качествѣ делегата по разграничению Россіи съ Турціей, опредѣлилъ долготу этого города относительно Одессы съ помощью астронома Блюка.

Малая хронометрическія экспедиціи для картографическихъ цѣлей производились въ послѣднее двадцатилѣтіе,

преимущественно, окружными топографическими отдѣлами, поэтому о нихъ будетъ сказано ниже, при разсмотрѣніи дѣятельности этихъ отдѣловъ, здѣсь же слѣдуетъ только упомянуть, что, независимо отъ специальныхъ командировокъ для астрономическихъ опредѣлений, тамъ пользовались всякимъ удобнымъ случаемъ, всякою военною экспедиціею въ малоизвѣстныя мѣстности, чтобы произвести съемки и определить опорные пункты для составленія картъ.

Со времени учрежденія корпуса военныхъ топографовъ до 1845 года, инструментальная съемки нашихъ западныхъ пограничныхъ губерній производились въ масштабѣ 200 и 250 саж. въ дюймѣ. Такъ были сняты губерніи: Петербургская, Виленская, Гродненская, Псковская, Волынская, Подольская, бывшая Бѣлостокская область и большая часть Бессарабіи, Московской и Киевской губерній. Отступленія отъ этихъ масштабовъ дѣлались лишь въ немногихъ случаяхъ, для съемокъ, производившихся въ какихъ нибудь исключительныхъ условіяхъ. Неизбѣжная, при такомъ крупномъ масштабѣ, медленность въ работахъ въ то время, когда для большей части Европейской Россіи еще не было удовлетворительныхъ материаловъ для составленія картъ, побудила съ 1845 года перейти къ масштабу одна верста въ дюймѣ. Этотъ масштабъ, кроме того, что обусловливалъ большую быстроту полевыхъ и чертежныхъ работъ, соотвѣтствовалъ общему характеру мѣстностей нашихъ внутреннихъ и восточныхъ губерній. При томъ для военныхъ цѣлей не было необходимости въ производствѣ особенно точной съемки этихъ губерній.

Съ 1845 по 1855 годъ снято было инструментально въ верстовомъ масштабѣ девять губерній въ юго-западной и средней частяхъ Европейской Россіи и, кромѣ того, начаты подобныя же съемки въ Черниговской и Лифляндской губерніяхъ.

Послѣ 1855 года инструментальная съемка въ верстовомъ масштабѣ продолжалась до 1873 года. Въ этотъ періодъ сняты губерніи: Черниговская, Лифляндская, съверная часть Таврической, Полтавская, Харьковская, Эстляндская, Орловская, всѣ губерніи Царства Польскаго, Курская, Новгородская, Воронежская, Саратовская, Казанская, большая часть Костромской и часть Петербургской въ районѣ маневровъ войскъ. Въ Костромской губерніи снято было около 49000 квадр. верстъ, посль чего съемка эта прервана, въ виду настоятельной необходимости усилить личный составъ на съемкѣ Курляндіи, начатой въ 1873 году въ полуверстномъ масштабѣ и представлявшей въ военномъ отношеніи несравненно большій интересъ, чѣмъ мало населенные части Костромской губерніи, оставшіяся еще неснятymi.

Всльдъ за введеніемъ верстового масштаба для инструментальныхъ съемокъ, сдѣлано было новое распоряженіе, клошившееся къ скорѣйшему собранію топографическихъ свѣдѣній о внутреннихъ губерніяхъ Европейской Россіи. Съ 1848 года приступлено, совокупными усилиями корпуса топографовъ и чиновъ межеваго вѣдомства, къ составленію атласовъ по губерніямъ въ верстовомъ, двухверстномъ и трехверстномъ масштабахъ, смотря по количеству свѣдѣній, которыя можно было принять за основаніе

при ихъ составленіи. Данными служили астрономическіе и тригонометрическіе пункты и межевые границы земельныхъ участковъ, определенные государственнымъ межеваніемъ. Между этими данными, напечатанными предварительно на планы, вносились подробности посредствомъ полевой съемки, имѣвшей глазомѣрный характеръ. Такимъ способомъ въ центральной полосѣ Россіи произведена съемка восьми губерній, изъ которыхъ Владимирская, Ярославская, Симбирская, Нижегородская и Пензенская губерніи сняты съ 1855 по 1866 годъ.

Съ окончаниемъ всѣхъ исчислительныхъ работъ явилась возможность приступить къ составленію общей карты Европейской Россіи.

По мѣрѣ того, какъ топографическая работы подвигались впередъ, съемки, произведенныя первоначально, успѣли уже на столько устарѣть, что сходство плановъ съ мѣстностью осталось только въ главныхъ чертахъ. Явилась необходимость освѣжить собранный материалъ, чтобы имѣть современныя свѣдѣнія о мѣстности. Вследствіе этого, съ 1864 года предпринята рекогносцировка двадцати семи губерній; съ этою цѣлью сформированы были особые топографическія партии, которые, начавъ исправленіе со старѣйшихъ съемокъ, окончили всю рекогносцировку къ 1871 году.

Выше было уже сказано, что въ 1845 году, вслѣдствіе медленного хода съемокъ крупного масштаба въ то время, когда для большей части Европейской Россіи не было еще удовлетворительного материала для составленія картъ, рѣ-

шено было перейти къ масштабу одна верста въ дюймѣ. Совершенно въ другомъ видѣ представлялся вопросъ въ концѣ шестидесятыхъ годовъ. Когда вся Европейская Россія, за исключеніемъ съверныхъ губерній, была покрыта сплошными съемками; когда первыя потребности войскъ въ снабженіи ихъ надежными картами были удовлетворены и не было особой надобности спѣшить производствомъ новыхъ топографическихъ работъ; когда многія изъ западныхъ губерній были уже сняты въ крупномъ масштабѣ и предстояло произвести съемки Финляндіи, Курляндіи и Бессарабіи, представлявшихъ въ военномъ отношеніи огромный интересъ, — тогда признало было полезнымъ перейти вновь къ съемкамъ въ масштабѣ 250 саж. въ дюймѣ.

На прежнихъ нашихъ съемкахъ инструментальца опредѣленіе высотъ не дѣлалось и горизонтали, выражающія рельефъ мѣстности, рисовались каждымъ съемщикомъ на глазъ, разстоянія же между точками опредѣлялись или графически (засѣчками), или непосредственнымъ измѣреніемъ (цѣпью). Кроме того, основаніемъ для топографическихъ работъ служили рѣдкіе астрономическіе, тригонометрическіе, или же шивелюръ-геодолитные пункты. Такимъ образомъ, рельефъ мѣстности, представляющій самый постоянный и наименѣе подверженный измѣненіямъ предметъ, рисовался на глазъ, другія же подробности, быстро измѣняющіеся съ развитіемъ культуры страны, снимались инструментально. Для отстрашенія столь ненормального явленія, уже издавна дѣлались попытки къ введенію на мензульной съемкѣ изображенія червивостей мѣстности по точно опредѣленнымъ

высотамъ; но при старомъ усграйствѣ кипрегелей, имѣвшихъ только одинъ уровень, прикрепленный къ линейкѣ, и не приспособленныхъ къ измѣренію вертикальныхъ угловъ, попытки эти не могли увѣнчаться успѣхомъ. Только въ 1868 году генераль Форшъ предложилъ кипрегель усовершенствованной имъ конструкціи, который могъ служить и какъ нивелиръ для измѣренія угловыхъ высотъ, и какъ дальномѣръ для измѣренія разстояній. Первая попытка пріучить съемщиковъ къ изображенію неровностей мѣстности кипрегелемъ новой конструкціи сдѣлана была на Казанской и Костромской съемкахъ, на которыхъ позиционные планы полуверстового масштаба снимались съ опредѣлениемъ высотъ новымъ кипрегелемъ. Съ 1870 года генераль Форшъ окончательно рѣшился начать съемочные работы на новыхъ началахъ. Прежде всего въ основаніе ихъ положены мелко раздробленныя тригонометрическія сѣти. Одно уже это обстоятельство, дозволявшее каждому съемщику удобно ориентироваться на всемъ пространствѣ своего планшета и всегда придерживаться благонадежныхъ пунктовъ, чрезвычайно возвысило точность работъ. Затѣмъ, введеніемъ въ употребленіе кипрегеля нового образца достигались двѣ выгоды: 1) явилась возможность весьма точного и скораго опредѣленія разности высотъ двухъ точекъ, а слѣдовательно и такого же проведенія горизонталей, 2) дано средство опредѣлять линейныя разстоянія до 300 сажень съ достаточнouю вѣрностью, изъ одного только наведенія кипрегелемъ, а потому непосредственное измѣреніе линій упразднилось само собою и оставлено одно лишь гра-

физическое определение для большихъ разстояній. Слѣдствіемъ этого оказалось значительное увеличеніе удобства, скорости и точности выраженія всѣхъ подробностей мѣстности. Въ то же время, увеличеніе масштаба дало возможность воспользоваться получасмою точностью определеній для яснаго выраженія на планѣ самыхъ мелкихъ подробностей рельефа и контуровъ, важныхъ въ военномъ отношеніи. Чтобы подлинные брульоны могли постоянно служить вполнѣ точнымъ матеріаломъ при составленіи всякаго рода картъ, орографія на брульонахъ оставляется на всегда выраженою въ горизонталахъ и художественной отдѣлки контуровъ и подписей вовсе не требуется. Во время самаго производства работъ новые кипрегели вмѣстѣ съ рейками оказались снарядами весьма практическими, какъ для определенія высотъ, такъ и для определенія разстояній. Относительно точности определенія этихъ послѣднихъ можно сказать, что она, для масштаба 250 сажень въ дюймъ, безусловна, потому что ошибка въ определенныхъ разстояніяхъ составляетъ на планѣ только $\frac{1}{100}$ дюйма, высоты же точекъ опредѣляются съ разстояній, даже превышающихъ 500 сажень, съ вѣроятными ошибками меньшими 0,2 сажени.

Съ 1870 года по настоящее время, на изложенныхъ первыхъ началахъ, произведены съемки: Бессарабіи, частей Финляндіи и Курляндіи, а также по рекамъ Нѣману и Бобру; всего же помощью нового кипрегеля снято 76164 квадратныхъ версты.

На ряду съ точными съемками должны быть поставлены нивелировочные работы, предпринятыя для доставленія

прочихъ оснований дальнѣйшимъ изслѣдованиемъ по орографіи Россіи и для связи всѣхъ нивелировокъ, произведенныхъ какъ при желѣзно-дорожныхъ изысканіяхъ, такъ и по другимъ случаямъ. Съ этою цѣлью приступлено къ производству возможно точной нивелировки основныхъ линій по желѣзнымъ дорогамъ, между Финскимъ заливомъ и Чернымъ моремъ. При этомъ избраны были желѣзныя дороги, потому что, кроме другихъ удобствъ, они даютъ возможность обеспечить сохраненіе въ цѣлости нивелировочныхъ знаковъ, дозволяя укрѣплять ихъ въ каменные сооруженія дорогъ. Для увеличенія достоинства окончательныхъ выводовъ, изъ нивелировочныхъ линій составляются сомкнутые полигоны, что позволяетъ контролировать полученные результаты произведенныхъ работъ. По окончаніи нивелировки между Балтійскимъ и Чернымъ морями, предполагается произвести таковыя же работы по течению Волги отъ ея истоковъ до Каспійскаго моря.

Съ 1871 по 1877 годъ нивелировки произведены по линіямъ желѣзныхъ дорогъ: Балтійской, Николаевской, Варшавской, Московско-Смоленской, Риго-Днепропетровской, Днепропетровско-Витебской и Витебско-Орловской, при чмъ опредѣлено 545 постоянныхъ точекъ. Кроме того, сдѣлана связь нивелировки съ футштоками близъ Балтійскаго Порта, Ревеля и Кронштадта.

Съ 1871 года начата съемка желѣзныхъ дорогъ съ цѣлью нанесенія ихъ на брульоны прежнихъ съемокъ. Работы производились въ масштабахъ 200 или 500 сажень въ дюймѣ, смотря по тому въ какомъ масштабѣ сняты были

тѣ брульоны, на которые предстояло панести дорогу. Въ настоящее время сняты инструментально всѣ желѣзныя дороги къ западу отъ линіи, идущей отъ Петербурга черезъ Москву, Рязань, Козловъ и Грязи до Царицына.

Война съ Турцией и занятіе нашими войсками турецкихъ областей доставили корпусу топографовъ возможность произвести обширныя и замѣчательныя работы на всемъ занятомъ пространствѣ. Одновременно съ мобилизаціей войскъ, въ концѣ 1876 года при полевомъ штабѣ дѣйствующей арміи сформированъ и военно-топографический отдельный, въ которомъ къ началу военныхъ дѣйствій состояло, кроме начальника и помощника его, пятнадцать человѣкъ. Не смотря на малочисленность этого личнаго состава, на необходимость назначать топографовъ въ разные отряды, гдѣ ихъ дѣятельность поглощалась удовлетвореніемъ текущихъ потребностей войскъ, полевой топографический отдельный успѣхъ произвести во время военныхъ дѣйствій значительныя работы. Еще до перехода войскъ въ Болгарію приступлено было къ рекогносировкѣ лѣваго берега Дуная, между устьями Арджиса и Ольты, и къ опредѣленію, съ помощью телеграфа разностей долготъ городовъ: Кишинѣва, Яссы, Галаца и Бухареста. По переходѣ черезъ Дунай сняты подробныя планы Никополя, Систова и Зимницы съ ихъ окрестностями и произведена съемка части пространства между Караломомъ и Янтрою. Для составленія дорожной карты части Болгаріи, между Балканами, Ломомъ, Дунаемъ, Видомъ и линіею, идущую отъ Плевны къ Ловчѣ, кроме съемочныхъ работъ, опредѣлены географическіе координаты Систова,

Бѣлы и Горячаго Студеня. Въ половинѣ августа классные топографы Бутовичъ и Тяпинъ снимали наши позиціи отъ Габрова до горы Св. Николая. Работая подъ перекрестьемъ ружейнымъ и артиллерійскимъ огнемъ, они блестяще исполнили возложенное на нихъ порученіе и, въ продолженіи двѣнадцати дней, сняли 32 квадр. версты въ масштабѣ 250 сажень въ дюймѣ. Въ августѣ классный топографъ Сафоновъ снялъ и отлитографировалъ значительную часть окрестностей Плевны. Въ сентябрѣ произведена новая съемка окрестностей Плевны на пространствѣ 524 кв. верстъ. Съ ноября 1877 по февраль 1878 года сняты позиціи у Видарата, Радомирца, Арабъ-Конака, Лютикова, Ташкисена и на Чурьякскомъ перевалѣ и опредѣлено астрономическое положеніе восьми пунктовъ. Всѣ эти работы произведены при чрезвычайно суровой обстановкѣ и лишеніяхъ. У Арабъ-Конака топографы жили въ палаткахъ во время выногъ, тумановъ и морозовъ, доходившихъ до 20-ти градусовъ. Не смотря на это, съемки были на столько удовлетворительны, что войска могли ориентироваться въ совершенно неизвѣстной прежде местности. Послѣ паденія Плевны немедленно приступлено къ съемкѣ окрестностей ея въ масштабѣ 250 сажень въ дюймѣ, съ инструментальнымъ определеніемъ горизонталей, черезъ каждые двѣ сажени по высотѣ, и съ подробнымъ нанесеніемъ нашихъ и турецкихъ укрѣпленій. По прибытии отдала въ Адріанополь, произведена еще съемка этого города и его окрестностей. Всего чинами отдала определено 26 астрономическихъ пунктовъ и произведено съемокъ:

инструментальныхъ	833	квад. версты
полуинструментальныхъ	1661	— —
глазомѣрныхъ	7365	— —
а всего 9859 квад. версть.		

Сверхъ того налитографировано 27 оригиналовъ различныхъ картъ и плановъ.

Необходимость воспользоваться пребывающими нашихъ войскъ въ Турціи для производства точныхъ съемокъ въ этой малоизслѣдований странѣ и совершающая невозможность выполнить такую задачу тѣмъ личнымъ составомъ, которымъ располагалъ полевой военно-топографической отдельнѣй штаба арміи, побудили испросить **Высочайшее** соизволеніе на командированіе сорока чиновъ корпуса топографовъ въ Болгарію, для производства въ тылу арміи геодезическихъ и топографическихъ работъ съ тѣмъ, чтобы, въ случаѣ надобности, число командированныхъ чиновъ могло быть увеличено. Вмѣстѣ съ тѣмъ, въ военно-топографическомъ отдѣльнѣ Главнаго Штаба выработанъ общій планъ и основанія для производства работъ, при чемъ непремѣннымъ условіемъ поставлено заботиться прежде всего о точности съемокъ, отходъ не увлекаясь желаніемъ увеличить количество работъ на счетъ ихъ точности. Основаніемъ для составленія въ послѣдствіи картъ по съемочному материалу должны были служить астрономическіе и тригонометрическіе пункты, опредѣленные съ точностью, соответствующую новѣйшимъ способамъ наблюдений и совершенству инструментовъ. Такъ какъ опредѣленія эти, по необходимости, должны были производиться одновременно съ топографиче-

скими работами, то координаты пунктовъ не могли быть вычислены и нанесены заранѣе на съемочные брульоны. Поэтому, для установлени¤ необходимой связи тригонометрическихъ работъ съ топографическими, триангуляторы должны были указывать съемщикамъ на самой мѣстности основные пункты, которые обозначались на брульонахъ и надежно опредѣлялись относительно точекъ, прокладываемой въ каждомъ съемочномъ участкѣ, графической сѣти.

Въ 1877 году работы были начаты съ середины сентября, но вскорѣ наступилъ періодъ дождей и тумановъ, продолжавшихся до самой зимы. Несмотря на эти неблагопріятны¤ обстоятельства и на сильную болѣзниность, открывшуюся среди съемщиковъ и прислуги отъ войскъ, работы были вполнѣ окончены на пространствѣ между Дунаемъ, предгоріями Балканъ, Янтраю, Видомъ и шоссе изъ Плевны въ Ловчу.

Въ началѣ 1878 года, въ виду чрезвычайного разширѣнія района, занятаго нашими войсками, число чиновъ корпуса, назначенныхъ для производства работъ въ Болгаріи, увеличено до 102-хъ человѣкъ, распределенныхъ по разнымъ работамъ слѣдующимъ образомъ:

На астрономическія и тригонометрическія работы назначено 10, на съемку Западной Болгаріи—44, на съемку Восточной Болгаріи—40 и на рекогносцировку Dobруджи—8 человѣкъ.

Съ конца 1877 по октябрь 1879 года успѣли покрыть тригонометрическою сѣтью всю территорію Болгарскаго княжества и Восточной Румеліи. Кромѣ того, были про-

ведены ряды треугольниковъ отъ Ямболя и Мустафы-Паши къ Адріанополю, а оттуда черезъ Чорлу къ Константино-полю и черезъ Киркилису къ Бургасу и покрыто триго-нометрическими пунктами все пространство, лежащее въ треугольникѣ между Адріанополемъ, Дедеагачемъ и Родо-сто. Затѣмъ, въ Сербіи проложенъ рядъ отъ пересѣченія границъ Болгаріи, Турціи и Сербіи, черезъ Вранью и Кур-шумъ до Нового Базара, а проложеніемъ сѣти вдоль Дупая опредѣлено попутно до сотни пунктовъ на Румынскай террорії.

Всѣ геодезическія опредѣленія основаны на шести базисахъ, длиною отъ 3-хъ до $5\frac{1}{2}$ верстъ, измѣренныхъ по бичевѣ. Изъ числа этихъ базисовъ, три расположены на сѣверной окраинѣ работъ, у городовъ Видина, Туръ-Магурелі и Кюстенджи, и три—на южной, у Кюстендія, Филиппополя и Бургаса. Такимъ образомъ, главная часть работъ ограничивается линіями, соединяющими базисы между собою. Кроме базисовъ, для повѣрки и уничтоженія накапливающихся ошибокъ, служитъ большое число связей отдѣльныхъ работъ между собою. Наконецъ, для этой же цѣли, сдѣлана связь съ пунктами русскаго градуснаго измѣренія и австрійской тріангуляціи въ Румыніи.

Балканы, на протяженіи отъ Черного моря до Сербіи, пересѣчены восемью рядами треугольниковъ, идущими съ сѣвера на югъ и имеющими между собою многочисленныя связи, причемъ на всемъ Балканскомъ хребтѣ нѣть точки, которая отстояла бы далѣе 25-ти верстъ отъ ближайшаго

тригонометрическаго пункта. Такимъ же образомъ изслѣдованы Родонскія горы и Рыло-Дагъ.

Всего на Балканскомъ полуостровѣ опредѣлено тригонометрическими работами 1390 пунктовъ. Почти для всѣхъ ихъ дѣлались также и опредѣлensiя высотъ. Исходными пунктами этихъ опредѣлensiй приняты были высоты австрійскихъ точекъ надъ уровнемъ моря. Кромѣ того, поставлены четыре марки на Черномъ морѣ, двѣ — на Мраморномъ и одна — на Эгейскомъ (*).

(*) Хотя вычислениа высотъ еще не окончены, по и теперь уже можно привести, съ приблизительною точностью, вѣкоторыя данные о высотѣ Балканскихъ горъ. Весь хребетъ, по высотѣ, можетъ быть раздѣленъ на четыре участка:

Отъ Чёрнаго Моря до города Котла онъ пигдѣ не достигаетъ 3500 ф. высоты надъ уровнемъ моря, при чёмъ постепенно поднимается отъ востока къ западу. Высшая точка этой части хребта — Вербица имѣеть всего 3192 ф.

Участокъ отъ Котла до горы Куруджа (Иметтійскій перевалъ) имѣеть среднюю высоту отъ 3500 до 4500 фут. Здѣсь есть отдѣльныя, рѣзко выдающіяся вершины: Чимерца — 5040 фут., Бедекъ — 4830 и Куруджа — 5019 футовъ. Гора Св. Николая (Шипкинскій перевалъ), лежащая въ этомъ участкѣ, достигаетъ 4382 футовъ высоты надъ уровнемъ моря. На южной сторонѣ хребта, отдѣльно отъ него, лежать горы: Маглишъ — 4760 фут. и Порота — 4200 фут., превышающія главный хребетъ.

Участокъ отъ горы Куруджа до города Златицы представляетъ собою самую высокую часть Балканъ, достигая на этомъ пространствѣ средней высоты до 6500 футовъ. Тутъ нѣть ни одной точки, не исключая и переваловъ, спускающейся ниже 5000 фут. Къ главнымъ вершинамъ этого хребта принадлежать: Юмрукчалъ, составляющая высочайшую точку Балканскаго хребта и достигающая 7805 фут., Амбарица — 7126 фут. и Венжанъ — 7217 футовъ.

Послѣдній участокъ хребта, отъ Златицъ до сербской границы, имѣеть повсюду довольно одинаковую высоту — отъ 5 до 6 тысячъ футовъ надъ уровнемъ моря. Замѣчательнѣйшія точки этой части хребта: Свищиплацъ — 6212 фут., Баба - гора — 5883 фут., Шандорникъ — 5446 фут., Умургашъ — 5554 фут., Осеновлакъ — 5390 фут., Тодори - Никукли — 5726 фут. и Комъ — 6147 футовъ.

Перевалы черезъ Балканскія горы достигаютъ слѣдующей высоты: Петрошанскій, около Берковца, — 4760 фут., Арабъ-Кошакскій — 3290 фут.,

Астрономическія работы 1877 года заключались въ опредѣлениіи нѣсколькихъ точекъ для составленія пятиверстной карты дорогъ, точнымъ же способомъ опредѣлить только одинъ пунктъ—Систовъ, связанный по телеграфу съ Кишишевомъ и, черезъ него, вообще съ русскими работами. Такимъ образомъ, въ 1878 году Систовъ являлся исходнымъ пунктомъ, съ которымъ надлежало связать всѣ работы въ Европейской Турціи. Астрономическія опредѣлениія предположено было вести такъ, чтобы они служили основаніемъ триангуляціи. Для этого избрали одинадцать главныхъ пунктовъ, разности долготъ которыхъ опредѣлены точнѣйшимъ образомъ по телеграфу. Промежутки между ними заполнялись второстепенными точками, при чёмъ обращалось

Троянскій—5418 фут., Розалитскій—5950 фут., Иметаїскій—4025 фут., Шипкинскій—4025 фут., Травиенскій—3150 фут., Хашкіойскій—3115 фут. Твардицкій—3990 фут. и Котелскій—2300 футовъ.

Родопскія горы имѣютъ отъ 5 до 7 тысячъ футовъ высоты надъ уровнемъ моря, съдовательно, вообще, превышаютъ Балканы. Къ наивысшимъ точкамъ этихъ горъ принадлежатъ: Карлыкъ-Мула, достигающая 7190 фут., Сютка—7190 фут. и Боздагъ—7315 футовъ. Горы Рымо-Дагъ по абсолютной высотѣ значительно превышаютъ Балканскій хребетъ, что зависитъ отъ общаго поднятія почвы въ мѣстѣ расположенія этихъ горъ, въ которыхъ берутъ начало рѣки: Искеръ, Марица и Струма. Превышеніе же Рымо-Дага надъ окружающею мѣстностью почги одинаково съ Балканами. Высшая точки Рымо-Дага поднимаются надъ уровнемъ моря: Семенскій-верхъ—на 8770 фут., Попова-Шапка—на 8870 фут. и Оленій-верхъ—на 8980 футовъ. Городъ Самаковъ лежитъ на высотѣ 3080 фут. надъ уровнемъ моря, Кюстендиль—1550 фут. и Софія—1730 фут.; съдовательно главныя массы Рымо-Дага возвышаются надъ окружающими лопушами отъ 5600 до 7500 фут. Филиппополь лежитъ на высотѣ 600 футовъ, такъ что Юмрукчалъ превышаетъ долину Марицы слишкомъ на 7000 футовъ. Наивысшая точка на Балканскомъ полуостровѣ, опредѣленная нашими геодезистами,—гора Мусъ-Ала лежитъ недалекъ отъ Самакова на хребтѣ, идущемъ отъ Родопскихъ горъ къ Рымо-Дагу и достигающей 9620 фут. высоты надъ уровнемъ моря. Отдаѣвшая гора Витошъ, у подножія которой лежитъ Софія, достигаетъ 7518 футовъ.

вниманіе на равномерное размѣщеніе ихъ по всей территории и на расположение ихъ вблизи Балканского хребта, по обѣ его стороны, попарно, такъ, чтобы каждой точкѣ на сѣверѣ отъ него соответствовала другая—на югѣ, для определенія вліянія горъ на отклоненіе отвесной линіи. Принимая во внимание общее направление Балканского хребта, можно предположить, что вліяніе его на отвесную линію должно сильнѣе всего обнаружиться изъ сравненія широтъ, полученныхъ путемъ астрономическихъ наблюдений, съ геодезическими широтами. Поэтому, при определеніи второстепенныхъ пунктовъ, особенное внимание обращалось на широты, долготы же всегда опредѣлялись по телеграфу, если только избранный пунктъ лежалъ на телеграфной линіи; въ противномъ случаѣ производилась хронометрическая экспедиція изъ ближайшаго пункта, определенного по телеграфу.

Основными астрономическими пунктами были избраны: Рущукъ, Систовъ, Трново, Казашлыкъ, Плевно, Кюстендилъ, Варна, Бургасъ, Филиппополь, Софія и Видинъ. Изъ сорока второстепенныхъ пунктовъ, 26 определены по телеграфу и 14—хронометрическими экспедиціями. Всѣ определенія имѣютъ двѣ связи съ Россіею, одну—непосредственнымъ определеніемъ по телеграфу разности долготъ Рущука относительно Кишинева, другую—черезъ Систовъ.

Пространство, на которомъ произведены топографическія работы въ Европейской Турціи, по характеру этихъ работъ, можетъ быть раздѣлено на два района. Одинъ изъ нихъ обнимаетъ части турецкой территории, лежащія между Чёрнымъ, Мраморнымъ и Эгейскимъ морями въ

тупомъ углу—Мидія, Адріанополь, Дедеагачъ. Здѣсь сдѣлана полуинструментальная съемка, которая не дошла до Константинополя и береговъ Босфора верстъ на десять. Къ этому же району слѣдуетъ отнести пространство, образующее треугольникъ, вершина коего уширяется въ р. Тундже, недалеко отъ Адріанополя, а основание лежить по берегу Чернаго моря, между городами Мидію и Василико. Тутъ успѣли произвести только рекогносцировку.

На всемъ остальномъ пространствѣ произведена инструментальная съемка въ масштабѣ одна верста въ дюймъ, кромѣ нѣкоторыхъ особенно важныхъ позицій и городовъ, снятыхъ въ масштабѣ 100 и 250 сажень въ дюймъ. Рельефъ мѣстности выражался горизонталіями, износимыми по инструментально измѣреннымъ высотамъ.

Всѣ работы на Балкацкомъ полуостровѣ произведены при самыхъ неблагопріятныхъ обстоятельствахъ. Правильному и послѣдовательному ходу ихъ въ началѣ препятствовали: военныя дѣйствія, неопределенность положенія послѣ заключенія перемирія, ожиданіе скораго очищенія нѣкоторыхъ занятыхъ мѣстностей и необходимость безотлагательно исполнять экстренныя требования штаба арміи, для чего неоднократно прерывались начатыя уже работы. Не мало препятствовали дѣлу затрудненія, заключающіяся: въ свойствахъ мѣстности, въ невыгодныхъ климатическихъ условіяхъ, въ совершенномъ отсутствіи во многихъ мѣстахъ дорогъ и всякаго жилья, въ рѣдкости населенія, въ невозможности доставать на мѣстѣ жизненные продукты и фуражъ и пріискивать годную для работы прислугу, въ трудности

спошений съ жителями при незнанії языка, во враждебности турецкаго населенія, въ постоянной опасности, угрожавшей съемщикамъ и въ противодѣйствіи турецкихъ, сербскихъ и румынскихъ мѣстныхъ властей.

Въ районъ съемки вошелъ не только весь Балканскій хребтъ, но и сице болѣе высокія и недоступныя горныя массы: Витошъ, Рило-Дагъ и Родопскія горы. Мѣстность здесь наполнена дикими, обрывистыми, изрытыми горами съ узкими хребтами, отвесными скалами и громадными разсѣянными, на днѣ коихъ лежить вѣчный снѣгъ. Здесь нѣть ни дорогъ, ни населенія, и съемщики, не имѣя возможности ни добыть продовольствія, ни укрыться отъ непогоды и стужи, подвергались всевозможнымъ лишеніямъ.

Подозрительность и враждебное отношение къ нашимъ работамъ, не только со стороны турецкихъ, но даже сербскихъ и румынскихъ властей, не мало замедляли ихъ. Въ Родопскихъ горахъ турецкія власти и иссургенты постоянно уничтожали тригонометрическіе знаки и сигналы, а во многія мѣста вовсе не пропускали нашихъ чиновъ. На сербской границѣ наши съемщики встрѣчали постоянное, систематическое противодѣйствіе. Румынскія мѣстныя власти также относились недружелюбно къ нашимъ работамъ такъ, что со стороны съемщиковъ требовалось много такта и находчивости, чтобы выполнить возложенное на нихъ порученіе. Ко всему этому присоединялась опасность, которой въ некоторыхъ мѣстахъ постоянно подвергались топографы. Съемка на правомъ берегу Марицы производилась во время родопскаго восстания и, несмотря на крайнюю опасность,

работы были доведены вплоть до цѣпи баши - бузукъ. Между р. Моравою и болгарскою границею опасность была такъ велика, что даже международная пограничная комисія могла совершать свои переѣзды только подъ прикрытиемъ двухъ батальоновъ, наши же съемщики работали нерѣдко безъ всякаго прикрытия. Албашы не допускали ихъ перейти ни на шагъ черезъ границу и становились сплошною шпалерою передъ инструментомъ, колъ скоро визировался какой нибудь предметъ на турецкой территории. Въ Дели-Орманскомъ лѣсу чрезвычайно закрытая мѣстность наполнена была разбойничьями шайками, не признававшими никакой власти и производившими открытые нападенія на деревни. Съемщики, работая безъ прикрытия, подвергались здѣсь самой серьезной опасности.

Но болѣе всего препятствовала успѣху дѣла сильная болѣзниость, развившаяся между топографами. Работы и лѣтомъ во время невыносимаго зноя, и зимою при страшной стужѣ, невыгодныя климатическія условія, беспрестанные переходы изъ накаленныхъ солнцемъ и наполненныхъ міазмами долинъ на горыя вершины, испривычная пища и лишенія всякаго рода вліяли столь нагубно на здоровье производителей работъ, что всѣ чины безъ исключенія по иѣсколько разъ дѣлались жертвами лихорадокъ, возвратныхъ горячекъ и тифовъ. Многіе, желая выполнить возложенное на нихъ порученіе, работали въ промежуткахъ между пароксизмами болѣзни, 6 человѣкъ заплатили жизнью за преданность своему дѣлу, а 14 окончательно потеряли здоровье и были взяты съ работы.

Таковы были затрудненія, съ которыми приходилось бороться нашимъ топографамъ. Не смотря однажды на это, результаты, достигнутые ими, должны быть названы, поистинѣ, блестящими. Съ середины сентября 1877 по декабрь 1879 года, чинами болгарской съемки и триангуляціи было снято:

въ верстовомъ и болѣе крупномъ масштабахъ:
инструментально 97400 кв. верстъ.
полуинструментально 13150 — —
въ двухверстовомъ масштабѣ:
полуинструментально 9750 кв. верстъ.
обreckоглосцировано. 13950 — —
А всего 134250 кв. верстъ.

При этомъ было опредѣлено 110.835 высотъ, измѣрено 6 базисовъ, опредѣлено 1390 тригонометрическихъ пунктовъ, пройдено съ пивеллиръ-теодолитомъ 208 верстъ и опредѣлены долготы и широты 51-го пункта. Такимъ образомъ, впослѣдствіи съемка, основанная на весьма значительномъ числѣ опорныхъ тригонометрическихъ и астрономическихъ пунктовъ, произведена на всемъ пространствѣ Болгаріи, Восточной Румеліи и Добруджи. Кромѣ того, сняты: долина Дуная, отъ впаденія въ него Тимока до самаго устья, пространство между р. Марицею и Чернымъ и Мраморнымъ морями и полосы вдоль границъ Сербіи, Болгаріи, Восточной Румеліи и Черногоріи.

Въ прежнее время подобный успехъ признавался невозможнымъ. Такъ напримѣръ: съ 1828 по 1833 годъ, въ 4½ года, была произведена глазомѣрная съемка Молдавіи,

Валахіи и части съверной Болгаріи, всего на пространствѣ 110.000 кв. верстъ; при чмъ, между исмногими, кое какъ опредѣленными астрономическими пунктами, большія дороги и теченіе рѣкъ снимались въ верстовомъ масштабѣ при помощи бусоли и одометра, а пространство между пройденными линіями изображалось глазомѣрио въ масштабѣ 2 версты въ дюймѣ. Само собою разумѣется, что такая съемка, ни по пространству, ни по качеству, не можетъ выдержать ни малѣйшаго сравненія съ работами, произведенными въ Европейской Турціи въ послѣдніе два года.

Достигнувъ столь замѣчательныхъ результатовъ, благодаря той, по истинѣ самоотверженной преданности своему дѣлу, съ которою всѣ чины преодолѣвали всевозможныя препятствія, не щадя ни силъ своихъ, ни здоровья, пренебрегая опасностями и подвергаясь всевозможнымъ лишепіямъ, корпусъ топографовъ мирными трудами своими достойнымъ образомъ завершилъ рядъ блестательныхъ подвигъ нашей славной арміи.

ГЛАВА III.

РАБОТЫ, ПОДВѢДОМСТВЕННЫЯ ОКРУЖНЫМЪ ТОПОГРАФИЧЕСКИМЪ ОТДѢЛАМЪ.

Къ началу 1855 года топографическая свѣдѣнія обѣ окраинахъ Россіи представлялись въ слѣдующемъ видѣ:

На Сѣверномъ Кавказѣ была произведена только полуинструментальная съемка бывшей Кавказской линіи. Затѣмъ имѣлась, какъ для Сѣверного Кавказа, такъ и для Закавказья, цѣлая масса различныхъ съемокъ, обозрѣній и рекогносцировокъ. Къ сожалѣнію большинство этихъ работъ не было основано на точно опредѣленныхъ опорныхъ пунктахъ и не имѣло между собою никакой связи, хотя въ то время была уже окончена знаменитая закавказская триангуляція генерала Ходзко.

На восточныхъ нашихъ окраинахъ важнѣйшую топографическую работу, изъ числа оконченныхъ до 1855 года, является съемка Оренбургской губерніи, произведенная при отдѣльномъ Оренбургскомъ корпусѣ. Затѣмъ, заслуживаются вниманія разныя рекогносцировки въ Киргизской степи, доходившія до Сырь-Дары и Усть-Урта, и съемки, имѣвшія преимущественно хозяйственное значеніе, какъ то: межеваніе казачьихъ земель, проложеніе дорогъ и т. п.. Необходимость

доставить съемкамъ опорные пункты сознавалась уже давно, а потому снаряжены были хронометрическія экспедиціи сперва въ Киргизскую степь, а потомъ и въ Оренбургскую губернію

Подобно работамъ Оренбургского края, съемки, произведенныя при отдельномъ Сибирскомъ корпусѣ, были вызваны, главнымъ образомъ, административными потребностями. Хотя экспедиціи, снаряженныя министерствомъ народнаго просвѣщенія въ Западную и Императорскаго русскимъ географическимъ обществомъ въ Восточную Сибирь и доставили нѣсколько астрономическихъ опорныхъ пунктовъ для составленія картъ этой страны, но ихъ было слишкомъ мало при громадномъ пространствѣ Сибири. Большая часть исполненныхъ тамъ съемокъ тянулась по большому сибирскому тракту въ полосѣ самаго густаго населенія; на пространствахъ же, лежащихъ къ сѣверу и югу, представляющихъ несравненно меньшій интересъ въ административномъ отношеніи, производились только рекогносцировки и глазомѣрные съемки. Въ Восточной Сибири до 1845 года топографическія работы вовсе не предпринимались, но съ этого времени приступлено было къ рекогносцировкамъ по шѣкото-рымъ рѣкамъ вблизи китайской границы, а въ 1848 году, для производства топографическихъ съемокъ въ Восточной Сибири, сформированъ небольшой отрядъ изъ чиновъ корпуса топографовъ. До 1855 года окончено было нѣсколько такихъ съемокъ и рекогносцировокъ, совершенно впрочемъ терявшихся среди громадныхъ неизслѣдованныхъ пространствъ

Вообще работы, произведенныя на нашихъ отдаленныхъ окраинахъ до 1855 года, предпринимались для удовлетворения случайныхъ мѣстныхъ потребностей, а потому не представляли ничего цѣльного и систематического, совершенный же недостатокъ опорныхъ геодезическихъ или астрономическихъ пунктовъ не позволялъ пользоваться ими для составленія картъ.

1855 годъ засталъ большую часть чиновъ Кавказского военно-топографического отдѣла на работахъ въ предѣлахъ Азіятской Турціи.

Передъ открытиемъ военныхъ дѣйствій сформированъ былъ геодезический отрядъ, для производства топографическихъ работъ, въ случаѣ перехода нашихъ войскъ черезъ границу. Чины этого отряда предназначались для съемки маршрутовъ, плановъ сраженій, позицій и лагерныхъ мѣсть, а при благопріятныхъ обстоятельствахъ— и для съемки болѣе значительныхъ пространствъ. Въ 1856 году, отъ заключенія перемирія до выхода нашихъ войскъ изъ предѣловъ Турціи, сняты всѣ занятыя ими части непріятельской территоріи. Съемка производилась въ двухъ-верстовомъ масштабѣ и охватила части Карского и Ольтинского пашалыковъ, при чемъ снято инструментально 9669, а полуинструментально и глазомѣрио—6,102 квадр. версты. Работы эти, основанныя на триангуляціи генерала Ходзько, распространенной имъ отъ нашихъ границъ до укрѣпленія Гассанъ-Кала и горъ Девебойну, и исполненные топографами, привыкшими къ горной съемкѣ, отличаются большою точностью и отчетливостью.

По окончании войны съ Турциею, когда въ Кавказскомъ отдалѣ было много свободныхъ чиновъ, а закавказская триангуляція давала значительное число опорныхъ пунктовъ, приступлено къ производству болѣе подробныхъ и точныхъ съемокъ. Съ 1857 по 1859 годъ производились съемки въ Александровскомъ уѣздѣ, а также въ Тушинно-Пшаво-Хевсурскомъ и Горскомъ округахъ. Въ тоже время, по прежнему, пользовались каждою экспедиціею, каждымъ движениемъ войскъ въ горы, для производства съемокъ въ земляхъ непокорныхъ намъ народовъ.

Съ покореніемъ въ 1859 году Восточного Кавказа представилась возможность произвести въ этой части страны болѣе точные съемки. Лѣтомъ 1860 года приступили къ съемкамъ на плоскости Владикавказского округа и части Большой Чечни, въ масштабѣ 250 саж. въ дюймѣ, въ сѣверномъ же, среднемъ, нагорномъ и южномъ Дагестанѣ, а также въ горной части Владикавказского и въ Ичкеринскомъ округахъ и въ части Казыкумыкского владѣнія — въ масштабѣ 2 версты въ дюймѣ. Не смотря на обширность снимаемаго пространства, на всѣ трудности производства работъ въ гористой, часто едва доступной мѣстности, на всевозможныя лишенія и опасности, какимъ подвергались съемщики въ только что покореномъ краѣ, съемка эта была закончена осенью того же года. Изъ работъ, произведенныхъ съ 1860 по 1866 годъ, заслуживаются особаго вниманія съемки 250-ти саженіаго масштаба: въ Терской области, въ Кабардинскомъ, Осетинскомъ и Чеченскомъ округахъ и въ иѣкоторыхъ дру-

гихъ мѣстностяхъ, въ масштабѣ же 2 версты въ дюймѣ: въ частяхъ Дагестана, оставшихся не снятymi въ 1860 году, въ Мингрелии, Цебельдѣ, Рачинскомъ, Шаропанскомъ, Кутаисскомъ и Озургетскомъ уѣздахъ. Особенно замѣчательна съемка, произведенная въ 1862 году въ Сванетскомъ приставствѣ, самой гористой и трудно доступной части Кавказскихъ горъ, гдѣ вершины главаго хребта и отдѣляющихся отъ него отроговъ поднимаются на высоту свыше 11000 ф. надъ уровнемъ моря. Много трудовъ и лишеній перенесли съемщики въ этой дикой странѣ. Часто застигнутые снѣгомъ на вершинахъ горъ и покинутые проводниками, они оставались въ горахъ одни, вдали отъ всякаго жилья, и энергически продолжали свою работу. Въ 1864 году совершилось покореніе Западнаго Кавказа и, вслѣдъ за тѣмъ, горцы, населявшіе это пространство, переселились въ Турцію или были выселены на плоскость. Эта дикая и безлюдная мѣстность, только что занятая нашими войсками и представлявшая обширное горное пространство, покрытое вѣковыми лѣсами по обоимъ склонамъ сѣверо-западной части Кавказскаго хребта, снята въ 1865 году. Съемщикамъ, особенно въ горахъ, приходилось преодолѣвать исимовѣрныя трудности, представляемыя природою, и переносить лишенія всякаго рода, такъ какъ самыя необходимыя средства къ жизни доставлялись издалека и не всегда своевременно. Проводниковъ, знающихъ всѣ тропы въ этихъ горныхъ трущобахъ, также нельзя было достать, потому что туземцевъ тамъ вовсе не осталось, и съемщики должны были пробираться на удачу. Къ довершению всего,

между ними развились жестокия, злоказненныя лихорадки, свойственныя большей части этой мѣстности. Однако терпѣніе и энергія топографовъ дали возможность окончить съемку въ концѣ октября того же года, причемъ 38 офицеровъ и топографовъ въ продолженіе шести мѣсяцевъ сняли 32883 кв. версты.

Усиленно производя топографическія работы, Кавказскій военно - топографическій отдѣль не упускалъ изъ виду и необходимости возможно скорѣе охватить тригонометрическою сѣтью весь Кавказъ. Съ окончаніемъ въ 1855 году Закавказской тріангуляціи, оставались неизмѣренными: весь Сѣверный Кавказъ, Дагестанъ и край, примѣгающій къ Черному морю. Но въ то время на всемъ означенномъ пространствѣ происходила кровопролитная борьба нашихъ войскъ съ непокорными горцами, а потому нечего было и думать о проложеніи здѣсь тріангуляціи. Только въ 1859 году послѣдовало **Высочайшее** соизволеніе приступить къ тріангуляціи Сѣверного Кавказа, а въ слѣдующемъ году начаты полевыя работы, продолжавшіяся безпрерывно до 1866 года. Въ эти шесть лѣтъ тригонометрическія сѣти распространились по всему Сѣверному Кавказу до связи съ крымскою, новороссійскою, приволжскою и закавказскою тріангуляціями, при чемъ опредѣлено 377 пунктовъ первого и втораго классовъ и 258 – третьаго класса. Кроме того, опредѣлено 6 астрономическихъ пунктовъ по широтѣ и долготѣ и 17 пунктовъ по широтѣ. Работы эти заслуживаютъ особаго вниманія, какъ по добытымъ научнымъ результатамъ, такъ и по трудностямъ, съ которыми при-

ходилося бороться наблюдателямъ, такъ какъ тріангуляція то поднималась до недоступныхъ сиѣжихъ вершинъ на высотѣ 12000 футовъ, то пролегала по безводнымъ прикаспійскимъ степямъ, лежащимъ ниже уровня Чернаго моря. По достоинству употребленныхъ методовъ наблюдений и по строгой ихъ обработкѣ тріангуляція Сѣвернаго Кавказа займетъ въ исторіи геодезіи весьма видное мѣсто. Соединеніе этой тріангуляціи съ тригонометрическими работами въ Европейской Россіи, въ связи съ астрономическими опредѣленіями по обѣ стороны Кавказскаго хребта, позволили произвести чрезвычайно интересныя исследованія обѣ уклоненій отвесной линіи притяженіемъ горъ.

Одновременно съ обширными геодезическими и топографическими работами, предпринятыми на Кавказѣ, произведены многочисленныя съемки и въ Оренбургскомъ краѣ. Изъ цѣлой массы исполненныхъ тамъ работъ, прежде всего обращаетъ на себя вниманіе хозяйственная съемка земли Уральскаго казачьяго войска. Подробный полуверстовой масштабъ, давшій возможность изобразить не только всѣ контуры, но и орографію, дѣлаетъ эту съемку вполнѣ пригодною какъ для поземельного устройства войска, такъ и для составленія картъ. Затѣмъ, можно упомянуть еще о съемкѣ Башкирскихъ земель, вполнѣ удовлетворяющей хозяйственнымъ нуждамъ, но съ орографіею, выраженною недостаточно точно, и о съемкѣ Букеевской орды, превосходно выражающей всѣ особенности территории. Кроме съемокъ, тамъ производились рекогносцировки восточныхъ береговъ Каспійскаго и Аразъскаго морей, Усть - Урта и

другихъ мѣстностей. Съ накоплениемъ топографическихъ свѣдѣній о краѣ, при штабѣ Оренбургскаго военшаго округа составлялись и издавались разныя карты. Изъ нихъ наиболѣе замѣчательны: карта Оренбургскаго края съ Киргизскою степью оренбургскаго вѣдомства, въ масштабѣ 10 верстъ въ дюймѣ, на 83-хъ листахъ, и такая же карта въ масштабѣ 20 верстъ въ дюймѣ.

Въ Западной Сибири, въ тоже время, дѣятельно продолжались съемки въ Заилийскомъ и Семирѣченскомъ краяхъ. На основаніи Пекинскаго трактата, съ 1862 по 1864 годъ была установлена и проведена на мѣстности новая граница съ Китаемъ и чинами корпуса топографовъ, состоящими при делимитаціонной комиссіи, произведены съемки Зайсанскаго края, долины Чериаго Иртыша и склоновъ Тарбогатайскаго хребта, всего на пространствѣ болѣе 37,000 квадр. верстъ. Вообще всѣ съемки въ Западной Сибири производились безъ всякихъ опорныхъ пунктовъ. Небольшое число астрономическихъ точекъ, определенныхъ въ разное время, было слишкомъ недостаточно для того, чтобы на нихъ основать съемку такой обширной страны, а потому ими даже и не пользовались при производствѣ работъ. Если прибавить, что въ мѣстахъ лѣсистыхъ съемщики должны были проходить съ цѣпью цѣпью сотни верстъ по глухимъ, заросшимъ дорогамъ, безпрерывно мѣняя направлениѣ, то понятно, что, при всей аккуратности въ работѣ, при самомъ строгомъ соблюденіи всѣхъ условій, требуемыхъ точною съемкою, ошибки отъ измѣренія цѣпью и отъ измѣненія направлений могли доходить до весьма большихъ раз-

мѣровъ. Наконецъ, скорость, съ которой требовалось производить иѣкоторыя съемки, едвали позволяла топографамъ обращать большое вниманіе на точность работы. Конечно не все съемки, произведенныя въ Западной Сибири, имѣютъ такой характеръ, такъ какъ въ мѣстахъ открытыхъ и населенныхъ они производились полуинструментально и съ большою точностью нежели въ лѣсистыхъ пространствахъ. На основаніи собраннаго топографическаго матеріала, при штабѣ Отдѣльного Сибирскаго корпуса составлена десятиверстная карта Западной Сибири на 130 листахъ.

Изслѣдованія наши въ Восточной Сибири, робкія и испытательныя въ началѣ, получили довольно сильно развитіе послѣ 1855 года такъ, что къ исходу 1866 года произведены были полуинструментальныя топографическія съемки на пространствѣ приблизительно до 400,000 квадр. верстъ, въ Иркутской губерніи, въ Забайкальской, Якутской и Амурской областяхъ, въ Уссурійскомъ краѣ и въ иѣкоторыхъ прибрежныхъ мѣстахъ Приморской области и Камчатки. Всѣ эти съемки дѣлались безъ всякихъ основныхъ пунктовъ, иногда даже безъ геометрической связи, а потому, чтобы получить возможность воспользоваться ими для составленія картъ, необходимо произвести многія дополнительныя работы и, прежде всего, опредѣлить достаточное число астрономическихъ пунктовъ, чтобы, при помощи ихъ, связать въ одно цѣлое разрозненныя части съемокъ.

Независимо отъ работъ, произведенныхъ чинами корпуса топографовъ, въ періодъ съ 1855 по 1866 годъ, въ пре-

дѣлахъ Россіи, слѣдуетъ упомянуть еще о работахъ, исполненныхъ виѣ нашихъ границъ. Для собранія географическихъ свѣдѣній о малоизвѣстныхъ странахъ Азіи, пользовались каждымъ удобнымъ случасмъ для командированія топографовъ, съ цѣлью изслѣдованія прилегающихъ къ намъ странъ. Изъ числа таковыхъ работъ, кромѣ съемокъ въ Азіатской Турціи, о которыхъ было уже сказано, особенно замѣчательны: маршруты, составленные во время знаменитаго путешествія Ханыкова по Хоросану; съемки, сдѣланыя при слѣдованіи русской миссіи въ 1858 году въ Хиву и Бухару; маршрутная съемка отъ Кяхты до Пекина, произведенная въ 1860 году во время посольства генерала Игнатьева въ Китай, и глазомѣрная съемка отъ Да-Хуреня-Урги до озера Косогола въ Монголіи.

Конецъ 1866 и начало 1867 года составляютъ важную эпоху въ исторіи развитія нашихъ топографическихъ работъ на азіатскихъ окраинахъ. **Высочайше** утвержденнымъ 24 декабря 1866 г. положеніемъ о корпусѣ военныхъ топографовъ учреждены, между прочимъ, окружные военно-топографические отдѣлы при штабахъ Оренбургскаго, Западнаго и Восточнаго Сибирскихъ военныхъ округовъ, а въ 1868 году и при штабѣ Туркестанскаго округа; Кавказскій же военно топографической отдѣлъ существовалъ уже съ 1853 года. Учрежденіемъ этихъ отдѣловъ образовано нѣсколько мѣстныхъ топографическихъ центровъ, задачею которымъ поставлено: развитіе топографическихъ работъ; приведеніе ихъ въ правильную, строгую систему; придана имъ надежныхъ оснований, распространеніемъ точныхъ три-

гонометрическихъ и астрономическихъ работъ; приведеніе въ порядокъ накопившихся топографическихъ матеріаловъ для издаія подробныхъ картъ, и быстрое собраніе географическихъ и топографическихъ свѣдѣній о вновь присоединяемыхъ къ Россія обширныхъ странахъ.

Во главѣ отдѣловъ поставлены опытные и учсные геодезисты, а для производства работъ назначено достаточное число офицеровъ и топографовъ и даны необходимыя денежныя средства.

Хотя Кавказскій военно-топографический отдѣлъ учрежденъ былъ еще въ 1853 году, но только въ 1866 году впервые была ясно формулирована необходимость регулировать съемки. Въ этомъ году начальникомъ Кавказскаго отдѣла назначенъ генерального штаба подполковникъ Стебницкій (нынѣ генералъ-маіоръ) и съ этого времени положительно начался новый періодъ для топографическихъ работъ на Кавказѣ и за Кавказомъ. На основаніи особаго совѣщанія, подъ предсѣдательствомъ генералъ-адъютанта Карцова, признано: во избѣжаніе повтореній съемокъ на однихъ и тѣхъ же мѣстахъ разными вѣдомствами, а также для уменьшения издержекъ на съемочныя работы въ краѣ, производить съемки чинами военно-топографического отдѣла такъ, чтобы онѣ удовлетворяли, какъ топографическимъ, такъ и хозяйственнымъ потребностямъ. Вслѣдствіе сего постановлено: 1) основывать съемки на тригонометрическихъ пунктахъ, опредѣляемыхъ такъ, чтобы на каждый плашетъ ихъ приходилось не менѣе трехъ; 2) принять нормальный масштабъ съемки 200 сажень въ дюймѣ, за

исключениемъ нагорныхъ, незаселенныхъ пастбищныхъ и лѣсныхъ мѣстностей, для которыхъ принять масштабъ 500 сажень въ дюймѣ, а для съемки трудно доступныхъ горныхъ пространствъ—масштабъ 2 версты въ дюймѣ; 3) на съемку вносить со всею полнотою, допускаемою ей масштабомъ, какъ топографическія, такъ и хозяйственныя подробности; 4) независимо отъ тригонометрическихъ высотъ, опредѣлять высоты посредствомъ вертикальныхъ круговъ при кипрегеляхъ и, на основаніи этихъ опредѣленій, ситуацію мѣстности выражать равноотстоящими горизонтальами; 5) систему раздѣленія на планшеты принять по Мюффлингу, то есть чтобы рамками планшетовъ служили меридианы и параллели. На изложенныхъ основаніяхъ производились всѣ послѣдующія топографическія и геодезическая работы въ краѣ.

Почти въ тоже время предсѣдатель Кавказской межевой палаты сенаторъ Старицкій, отлично изучившій состояніе межевой части, какъ въ Россіи, такъ и за границею пришелъ къ заключенію, что принятый у насъ во внутреннихъ губерніяхъ способъ межевой съемки, посредствомъ астролябіи, несоответствуетъ современному состоянію геодезіи, особенно въ горной и пересѣченной мѣстности. По этому онъ пришель для межевой съемки особую систему, при которой съемка производилась мезулой и кипрегелемъ и основывалась на подробной триангуляціи, дававшей на каждый планшетъ не менѣе трехъ основныхъ тригонометрическихъ пунктовъ. Для ознакомленія чиновъ межеваго вѣдомства съ новыми способами работъ назначались офицеры отъ Кавказ-

скаго военно-топографического отдѣла, исполнявшіе должностіи начальниковъ отдѣленій, а раздробленіе общей тріангуляціи, съ цѣлью получения необходимаго числа опорныхъ точекъ для межевой съемки, исполнялось межевыми чиновниками подъ руководствомъ полковника Стебницкаго.

На изложенныхъ выше основаніяхъ чинами Кавказскаго военно-топографического отдѣла производились съемки: въ Тифлісской, Елисаветпольской, Кутаисской, Эриванской и Бакинской губерніяхъ.

Занятіе Красноводска, какъ опорного пункта на восточномъ берегу Каспійскаго моря, побудило въ 1869 году направить чиновъ Кавказскаго военно-топографического отдѣла и въ эту мѣстность. Рядъ рекогносцировокъ, предпринятыхъ затѣмъ въ Туркменскія степи и по Узбою и назначеніе чиновъ корпуса топографовъ въ составъ войскъ Мангышлакскаго отряда, во время похода его на Хиву, а также въ составъ отряда, направленнаго въ Ахалъ-Текинскій оазисъ, много способствовали изученію этой труднодоступной страны.

Турецкая война 1877 и 1878 годовъ привлекла почти всѣ силы Кавказскаго военно-топографическаго отдѣла къ изслѣдованію непріятельской территории, занятой нашими войсками. Весной 1877 года, передъ открытиемъ военныхъ дѣйствій, при штабѣ дѣйствовавшаго корпуса сформированъ особый топографическій отрядъ, изъ семнадцати офицеровъ и классныхъ топографовъ, подъ начальствомъ генерал-майора Стебницкаго. Въ 1878 году число съемщиковъ увеличено до 35-ти человѣкъ. Съемки были открыты, одно-

времено со вступлениемъ нашихъ войскъ въ предѣлы Азіатской Турціи, въ Ардаганскомъ, Карскомъ, Баязетскомъ и Лазистанскомъ санджакахъ, а въ 1878 году продолжавшись въ Эрзерумскомъ и Карскомъ округахъ и Батумской области. Работы были сопряжены съ громадными затрудненіями; но ни суровость зимы, ни свирѣпствовавшій съ необыкновенною силою тифъ, ни трудность прысканія продовольствія въ покинутыхъ населеніемъ мѣстностяхъ, ни набѣги курдовъ, ни другія опасности, угрожавшія съемщикамъ, работавшимъ часто безъ всякаго прикрытия, не могли остановить нашихъ топографовъ въ исполненіи своего долга, и нужно отдать справедливость непоколебимой энергіи въ достижениіи поставленной цѣли какъ генерала Стебницкаго, такъ и всѣхъ производителей работъ, привыкшихъ на Кавказъ къ перенесенію всякаго рода трудовъ и лишений и къ неутомимой борьбѣ съ суровою природою. Одновременно съ топографическими съемками производились астрономическія и геодезическія работы. Всѣ собраныя, такимъ образомъ, данные составляютъ весьма цѣнныій матеріалъ для исправленія существующихъ уже картъ Азіатской Турціи.

Изслѣдованиe Персіи, какъ страны сопредѣльной съ Кавказомъ, также не было оставлено безъ вниманія. Въ 1874 году генераль-маіоръ Стебницкій былъ командированъ въ Тегеранъ для наблюденія прохожденія Венеры передъ дискомъ солнца и воспользовался этимъ случаемъ, чтобы определить географическое положеніе Тегерана и собрать пѣкоторыя гипсометрическія и топографическія данныя. Всѣдѣ затѣмъ въ предѣлахъ Персіи произведено не сколько секретныхъ мар-

шрутныхъ съемокъ, которые составляютъ цѣпный картографический материалъ для этой мало изслѣдований страны.

По мѣрѣ увеличенія точныхъ топографическихъ свѣдѣній о краѣ и сосѣднихъ странахъ, постепенно росла и развивалась дѣятельность отдѣла и по составленію и изданію картъ. Изъ множества картографическихъ работъ Кавказскаго отдѣла болѣе замѣчательны: 5-ти, 10-ти и 20-ти верстныя карты Кавказскаго края; 20-ти верстныя карты Азіатской Турціи и Персіи; пограничная карта Азіатской Турціи и Персіи въ маѣтшабѣ 5 верстъ въ дюймѣ, составляющая продолженіе карты Кавказа въ томъ же масштабѣ; 20-ти верстная карта Закаспійскаго военщаго отдѣла и карта сухаго русла Аму-Дары въ масштабѣ 250 саж. въ дюймѣ.

Изъ приведеннаго очерка дѣятельности Кавказскаго военно-топографическаго отдѣла, съ конца 1866 по 1880 годъ, видно, что рядомъ съ производствомъ самыхъ точныхъ и подробныхъ съемокъ, имѣвшихъ цѣлью удовлетворить не только военными, но и хозяйственными потребностямъ края, не было упущенено ни одного случая для собранія свѣдѣній о сопредѣльныхъ странахъ, при чемъ развитіемъ военныхъ дѣйствій съ Турциею воспользовались для производства инструментальныхъ съемокъ, основанныхъ на тріангуляціи, въ занятыхъ турецкихъ областяхъ, а каждое движеніе нашихъ войскъ въ закаспійскія степи сопровождалось партіями топографовъ, производившихъ маршрутныя съемки, инвентировки, гипсометрическія и астрономическія работы. Кроме того, отдѣлъ оказывалъ полное содѣйствіе межевому вѣдом-

ству при производствѣ межевыхъ съемокъ, а морскому — при изслѣдованиіи береговъ Чернаго моря. Не смотря на столь разностороннюю дѣятельность, отвлекавшую значительное число чиновъ, успѣхъ геодезическихъ и топографическихъ работъ въ продолженіи послѣднихъ тринацати лѣтъ можетъ быть названъ по истинѣ замѣчательнымъ и выражается въ слѣдующихъ цифрахъ: опредѣлено 65 астрономическихъ и 1577 тригонометрическихъ пунктовъ, произведено инструментальныхъ съемокъ: въ масштабѣ 200 саж. въ дюймѣ—16.873 квад. версты, въ верстовомъ масштабѣ—82.067 квадр. верстъ и въ двухверстномъ масштабѣ—5.879 квадр. верстъ; кроме того, маршрутныя съемки совершины на пространствѣ 24.654 кв. верстъ, всего же снято 129.473 кв. версты.

Дѣятельность Оренбургскаго топографического отдѣла, со временемъ его учрежденія, выразилась, какъ въ исправлениіи прежнихъ съемокъ доставленіемъ имъ прочныхъ опорныхъ пунктовъ, такъ и въ производствѣ новыхъ топографическихъ работъ. Для достиженія первой изъ поставленныхъ цѣлей, произведена триангуляція въ земль Оренбургскаго казачьяго войска, связавшая, съ одной стороны, съ градуснымъ измѣреніемъ дуги параллели, доведеніемъ до Орска, а съ другой,—съ триангуляцію Уральскихъ горныхъ заводовъ. Въ то же время предприняты рядъ хронометрическихъ экспедицій для доставленія опорныхъ точекъ съемкамъ, производившимся въ Тургайской и Уральской областяхъ, при чмъ опредѣлено 309 опорныхъ астрономическихъ пунктовъ. Топографическія работы состояли: въ про-

изводствѣ инструментальной съемки въ масштабѣ 100 саж.
въ дюймѣ, соединенной съ инвентарной, между Оренбургомъ и Самарой для проложенія желѣзной дороги; въ окончаніи хозяйственной съемки въ землѣ Уральскаго казачьяго войска въ масштабѣ 250 саж. въ дюймѣ; въ нанесеніи situaciіи на 108-ми планшетахъ, по которымъ пролегаетъ Общій Сыртъ, причемъ опредѣлено километромъ болѣе 2500 высотъ, и въ производствѣ хозяйственной съемки въ верстовомъ масштабѣ Николаевскаго уѣзда Тургайской области, по окончаніи которой приступлено къ таковой же съемкѣ Плецкаго уѣзда. Кромѣ того, снимались и исправлялись планы городовъ, укрепленій, мѣстья залежей каменнаго угля, производились рекогносцировки прежнихъ съемокъ, глазомѣрныя и маршрутныя съемки, наносились на карты границы уѣздовъ и вновь открытыхъ волостей и исполнялись многія другія работы, изъ числа которыхъ слѣдуетъ упомянуть о съемкѣ урочища Тентякъ - Соръ у устьевъ р. Эмбы, замѣчательной по тѣмъ затрудненіямъ, съ которыми приходилось бороться при ея производствѣ, вслѣдствіе отсутствія всякаго жилья и совершающаго недостатка пресной воды. Съемка эта, обнаруживъ, что вся названная мѣстность находилась нѣкогда подъ водою, подтвердила предположеніе, что Каспійское море у восточныхъ береговъ постепенно мѣлѣеть и мѣстности, составлявшія прежде его дно, находятся нынѣ на довольно большомъ разстояніи отъ его береговъ. Во время Хивинскаго похода, въ 1873 году, при войскахъ, направленныхъ изъ Оренбургскаго военнаго округа, были командированы одинъ офицеръ и не сколько

топографовъ, которые произвели маршрутныя съемки всего пути на пространствѣ болѣе 7.500 квадр. верстъ, а иѣ-которыя мѣстности сняли инструментально. Наконецъ, за-служиваетъ особаго вниманія еще нивелировка между Кас-пійскимъ и Аральскимъ морями, предпринятая по инициа-тивѣ Императорскаго русскаго географическаго общества и исполненная геодезистомъ подполковникомъ Солимани.

Всего въ періодъ съ 1867 по 1880 годъ чинами Орен-бургскаго топографическаго отдѣла снято инструментально 68.154 квадр. версты и произведено маршрутныхъ и глазо-мѣрныхъ съемокъ на пространствѣ 54.279 квадр. верстъ,

Учрежденіемъ Туркестанскаго военно - топографическаго отдѣла положено, можно сказать, начало изученію Средней Азии, хотя и ранѣе сего дѣлались попытки къ изслѣдова-нію этой малоизвѣстной, по въ высшей степени интересной страны. Такъ напримѣръ, еще въ 1857 году нынѣшній вице-предсѣдатель Императорскаго русскаго географическаго общества г. Семеновъ попытался проникнуть въ Тянь-шань. Хотя предпріятіе это и увѣничалось полнымъ успѣхомъ, но само собою разумѣется, что подобныя отдѣльныя и совершение случайныя попытки частныхъ лицъ, располагающихъ недостаточными средствами, могли озна-комить насъ только съ иѣкоторыми отдѣльными мѣстнос-тями, большая же часть страны, по прежнему, оставалась совершенно неизвѣстною. Только съ учрежденіемъ тоно-графическаго отдѣла въ Ташкентѣ положено было начало правильному и систематическому изслѣдованію страны, охватывающей, съ одной стороны, недоступныя вершины

Тянь-шаня, Алая, Памира и ихъ безчисленыя горыя развѣтвленія и ледники, а съ другой,—обширию шизменность, вмѣщающую басейны рѣкъ Сыра и Аму, съ ея сыпучими песками, со слѣдами исчезнувшихъ рѣкъ и съ развалишами древнихъ городовъ и укрѣплений.

Тотчасъ послѣ учрежденія отдѣла приступлено было къ топографическимъ работамъ въ Нарынскомъ краѣ и въ частяхъ, прилегающихъ къ Коканскимъ и Кашгарскимъ владѣніямъ, къ составленію маршрутныхъ съемокъ въ различныхъ пограничныхъ горныхъ пространствахъ и къ изслѣдованию переваловъ черезъ важнѣйшіе хребты. Изъ подобныхъ работъ особенно интересны изслѣдовавшія капитана генерального штаба Каульбарса истоковъ Сыръ-Дары, имѣющихъ начало въ ледникахъ. Въ 1870 году, съ назначеніемъ начальникомъ отдѣла подполковника Жилинского, положено начало тригонометрическимъ работамъ, для доставленія основныхъ точекъ съемкамъ, и въ первый разъ формулированы предположенія относительно производства топографическихъ работъ на все послѣдующее время. По этимъ предположеніямъ топографическая съемки должны быть направляемы такъ, чтобы въ одно и то же время они могли удовлетворять какъ военнымъ, такъ и административнымъ и хозяйственнымъ потребностямъ. Для достижения первой цѣли, предположено избирать, сообразаясь съ мѣстностью, возможно меньшій масштабъ; для второй же цѣли съемку важнѣйшихъ въ хозяйственномъ отношеніи пространствъ производить въ масштабахъ 50, 100 и 250 саженъ въ дюймѣ. Для скорѣйшаго собранія свѣдѣній о

краѣ, на съемочныя работы назначать не только весь наличный составъ отдѣла, но привлекать къ работамъ и офицеровъ мѣстныхъ линейныхъ батальоновъ, служившихъ прежде топографами и знакомыхъ со съемкою. При этомъ постановлено отнюдь не увеличивать количественаго успѣха работъ на счетъ ихъ точности.

Сообразно съ изложенными предположеніями, по мѣрѣ разширенія нашихъ предѣловъ, въ каждой вновь занимаемой области, для скорѣйшаго собранія точныхъ о искѣ свѣдѣній и для составленія картъ, немедленно приступали къ производству съемокъ въ малыхъ масштабахъ. Чтобы дать съемкамъ этимъ надлежащее основаніе, одновременно съ ними, предпринимались хронометрическія экспедиціи. Удовлетворивъ, такимъ образомъ, первымъ потребностямъ и собравъ наиболѣе необходимыя свѣдѣнія, въ мѣстностяхъ культивированныхъ и густо населенныхъ предпринимались болѣе точные съемки въ такомъ крупномъ масштабѣ, чтобы можно было нанести всѣ подробности, имѣющія какое либо значеніе въ хозяйственномъ и административномъ отношеніяхъ. Для приданія этимъ съемкамъ прочаго основанія, прокладывались предварительно тріангуляціи, дававшія отъ трехъ до шести точно опредѣленныхъ пунктовъ на каждый планшетъ. Въ 1871 году, немедленно по занятіи Кульджинскаго района, тамъ приступили къ производству съемки (въ пятиверстномъ масштабѣ), которая, въ связи съ хронометрическою экспедицією, дала хороший картографический материалъ для недоступной до того времени Илиской провинціи Китая. Всльдѣ затѣмъ, въ составъ посольства, спа-

ряженного въ Кашгаръ, бытъ назначенъ астрономъ, который успѣлъ опредѣлить на пути слѣдованія 13 астрономическихъ пунктовъ. Хивинскій походъ 1873 года далъ массу географическихъ свѣдѣній объ этомъ оазисѣ и устьяхъ Аму-Дарыи. Чтобы получить достаточно прочное основаніе для маршрутныхъ съемокъ, производившихся одновременно съ движеніемъ войскъ, определено было 23 астрономическихъ пункта.

Въ 1874 году отъ Туркестанского топографического отдѣлакомандировано въ составъ Аму-Дарыинской экспедиціи пять человѣкъ для производства съемокъ и нивелировокъ. Въ 1875 году, во время похода въ Кокансое ханство, въ мѣстностяхъ, занятыхъ нашими войсками, предпринята хронометрическая экспедиція, послужившая основаніемъ для начатой тамъ съемки. Въ томъ же году отправлена экспедиція въ Гиссаръ, давшая возможность определить 14-ть астрономическихъ пунктовъ и сдѣлать маршрутъ въ этой мало извѣстной мѣстности. Въ 1876 году предпринята экспедиція на Алай, для укрощенія киргизъ, беспокоившихъ Ферганскую область. Въ продолженіи этого похода удалось определить астрономически двѣнадцать пунктовъ на Алай и высокомъ плоскогорье Памира. Кромѣ того, произведены барометрическія наблюденія, определены высоты 60-ти пунктовъ надъ уровнемъ моря и наблюдано магнитное склоненіе въ пяти пунктахъ. Такимъ образомъ, удалось значительно исправить карту Алайской возвышенности и Памира, о которыхъ до настоящаго времени имѣлись лишь весьма неполныя распросыня свѣдѣнія. Въ послѣдующемъ

годы свѣдѣнія объ этихъ мѣстностяхъ пополнялись новыми астрономическими и барометрическими опредѣленіями. Въ 1878 году экспедиція въ Бухарскія и Афганскія владѣнія дали возможность опредѣлить астрономически рядъ точекъ и произвести маршрутыя съемки въ Бадахшанѣ и Куандузѣ, при чмъ опредѣлено 95 пунктовъ по высотѣ, а въ девяти пунктахъ сдѣланы наблюденія надъ склоненіемъ и отклоненіемъ магнитной стрѣлки. Въ августѣ 1879 года, когда получено было извѣстіе о кульджинскихъ переговорахъ, несмотря на позднее время года, предпринята хронометрическая экспедиціа, съ цѣлью возможно большаго увеличенія числа точно опредѣленныхъ пунктовъ въ этой мѣстности, которую предполагалось передать Китаю. Хотя помощнику завѣдывающаго ташкентскою астрономическою обсерваторію, г. Шварцу, принявшему на себя это порученіе, приходилось бороться съ неимовѣрными затрудненіями, тѣмъ не менѣе, ему удалось опредѣлить вновь 10 астрономическихъ пунктовъ и произвести барометрическія и магнитныя наблюденія. Всѣ перечисленныя работы имѣютъ характеръ географическихъ изслѣдований мѣстностей, бывшихъ до того времени совершенно неизвѣстными. Одновременно съ этими работами, прокладывались триангуляціи и производились точныя и подробныя инструментальныя съемки: въ Ташкентѣ и его окрестностяхъ, въ Ходжентскомъ, Кураминскомъ, Наманганскомъ и Токмакскомъ округахъ, въ Заряншанскомъ краѣ, въ Самарканскомъ отдалѣ и въ Ферганской области. Въ 1875 году опредѣлена по телеграфу долгота Ташкента относительно Омска и, такимъ

образомъ, Туркестанскій край получилъ надежно опредѣленный по долготѣ пунктъ и связаи съ сѣтью астрономическихъ работъ Европейской Россіи, такъ какъ Омскъ входитъ въ число пунктовъ большой сибирской экспедиціи. Кромѣ этого основнаго пункта, опредѣлены по телеграфу долготы Сергіополя и Копала, что даетъ достаточное число опорныхъ пунктовъ для предпринимаемыхъ въ краѣ хронометрическихъ экспедицій. Въ заключеніе необходимо упомянуть еще объ участіи чиновъ Туркестанского топографического отдѣла въ трудахъ **Высочайше** учрежденной экспедиціи по изслѣдованію старого русла Аму-Дары между Аральскимъ и Каспійскимъ морями.

Подводя итогъ работамъ Туркестанского военно-топографического отдѣла со времени его учрежденія, оказывается, что въ продолженіе двѣнадцати лѣтъ имъ достигнуты слѣдующіе результаты: опредѣлено 642 тригонометрическихъ и 156 астрономическихъ опорныхъ пунктовъ и около 500 барометрическихъ высотъ; снято: инструментально, въ масштабѣ 50,100 и 250 сажень въ дюймѣ,— 21500 кв. верстъ; полуинструментально—116,211 кв. верстъ и глазомѣрно—289000 квадр. верстъ.

Съ учрежденіемъ военно - топографического отдѣла въ Западной Сибири и тамъ была сознана необходимость основывать съемки на достаточномъ числѣ точно определенныхъ точекъ, такъ какъ, несмотря на громадную массу топографическихъ работъ, произведенныхъ тамъ въ прежнее время безъ опорныхъ пунктовъ, ими почти невозможно было пользоваться при составленіи картъ. По этому

въ 1869 году въ распоряженіе русскаго delegata по разграничению съ Китаемъ былъ командированъ геодезистъ, который опредѣлилъ несколько астрономическихъ пунктовъ вдоль китайской границы, въ Зайсанскомъ краѣ и въ доинѣ Чернаго Иртыша. По окончаніи разграничения, офицеръ этотъ предпринялъ въ Семипалатинской и Акмолинской областяхъ рядъ хронометрическихъ экспедицій, которыя доставили опорные пункты для следовавшихъ затѣмъ съемокъ. Исходными точками для всѣхъ этихъ опредѣленій служили Семипалатинскъ и Павлодарь; между тѣмъ долготы ихъ не были опредѣлены съ такою точностью, какая требуется отъ основныхъ пунктовъ. Всѣдствіе сего, въ 1878 году опредѣлены по телеграфу разности долготъ Семипалатинска и Павлодара относительно Омска, связанныаго съ Пулковымъ большою сибирскою экспедицію гг. Шаригорста и Кульберга. Такимъ образомъ, вся сѣть астрономическихъ опредѣленій, произведенныхъ въ послѣднее время въ Западной Сибири, соединена съ работами въ Европейской Россіи. На сѣверѣ Тобольской губерніи, до самаго послѣдняго времени, было опредѣлено весьма малое число астрономическихъ пунктовъ, такъ что по всему теченію рекъ Оби, отъ Березова до Томска, и Иртыша, отъ Тобольска до впаденія его въ Обь, не было ни одного астрономического пункта. Между тѣмъ, открытіе профессоромъ Норденшельдомъ морскаго пути изъ Европы вдоль сѣверныхъ береговъ Сибири придавало нашимъ рекамъ, дотолѣ бесплодно изливавшимъ свои обильныя воды въ пустынныій Ледовитый океанъ, значеніе торговыхъ путей,

по которымъ обширныя пространства Имперіи, омыаемыя Обью и Енисеемъ съ ихъ притоками, пріобрѣтали возмож-
ность съ выгодою вывозить свои произведенія на европей-
скіе рынки. Въ виду сего дѣжалось настоятельно необхо-
димымъ собрать точнѣйшія свѣдѣнія о теченіи этихъ рѣкъ,
съ каковою цѣлью въ 1879 году, по ходатайству общества
для содѣйствія русской промышленности и торговлѣ, спаря-
жена была изъ чиновъ Западнаго Сибирскаго топографи-
ческаго отдѣла экспедиція, для производства астрономичес-
кихъ опредѣлений и рекогносцировки въ сѣверной части
Тобольской губерніи. Независимо отъ поименованныхъ
работъ, чинами топографическаго отдѣла сняты, въ двух-
верстовомъ масштабѣ, обширныя пространства Семипалатин-
ской и Акмолинской областей, произведено изслѣдованіе
водораздѣла рѣкъ Оби и Енисея, подъ руководствомъ инже-
нера барона Амикова, и неоднократно оказано содѣйствіе
разнымъ учрежденіямъ и ученымъ обществамъ въ предpri-
нимаемыхъ ими съ научною цѣлью трудахъ. Изъ этихъ
послѣднихъ особенно замѣчательна нивелировка, предpri-
нятая въ 1875 году Императорскимъ русскимъ географи-
ческимъ обществомъ, отъ стан. Звѣриноголовской, въ землѣ
Оренбургскаго казачьяго войска, до станицы Киметлей, на
протяженіи 2800 верстъ. Работа эта продолжена въ слѣду-
ющемъ году чинами Восточнаго Сибирскаго топографичес-
каго отдѣла до с. Лиственичнаго на берегу Байкала, на про-
тяженіи 350 верстъ. Нивелировка эта впервые дала намъ
возможность болѣе точнаго опредѣленія атмосфернаго дав-
ленія надъ Сибирию, вслѣдствіе чего всѣ опредѣленія высотъ

въ этихъ отдаленныхъ краяхъ, основанныя на барометрическомъ и гипсометрическомъ способахъ, исключительно возможныхъ для путешественниковъ, получають надежный базисъ и научное значеніе. Подводя итогъ работы Западнаго Сибирского топографического отдѣла, оказывается, что, со времени его учрежденія, чинами его опредѣлено 274 астрономическихъ и тригонометрическихъ пунктовъ, снято инструментально въ двухверстовой масштабѣ 231,058 квадр. верстъ и произведено маршрутныхъ и глазомѣрныхъ съемокъ на пространствѣ 33270 квадр. верстъ.

Восточному Сибирскому военно - топографическому отдѣлу, при выполненіи поставленной ему задачи, приходилось бороться съ неимовѣрными затрудненіями. Громадность края, который ему предстояло изучить, недостатокъ дорогъ, а во многихъ мѣстностяхъ и совершилось отсутствіе ихъ, рѣдкость населенія или же полное безлюдіе на обширныхъ пространствахъ, невозможность найти на мѣстѣ предметовъ, необходимыхъ для удовлетворенія даже самыхъ первыхъ потребностей, чрезвычайно суровый климатъ, продолжительность зимы, позднее вскрытие рѣкъ, частые непроницаемые туманы, раннее наступленіе осени, при чемъ нерѣдко прекращаются всякия сообщенія,—все это представляеть такого рода препятствія, которыя въ состояніи остановить даже самого энергичнаго человека. При громадныхъ разстояніяхъ, существующихъ въ Восточной Сибири, чинамъ военно-топографического отдѣла приходилось непроизводительно тратить чрезвычайно много времени на перемѣщеніе отъ сборнаго пункта въ Иркутскъ

до мѣстъ предполагаемыхъ съемокъ, при чмъ таковыя перенесенія и обратное слѣдованіе въ Иркутскъ неиздѣло поглащали большую часть времени, удобнаго для работъ. Не смотря на всѣ эти затрудненія, чины военно-топографическаго отдѣла, благодаря сознанію долга, любви къ своему дѣлу и частойчивости, успѣши выполнить свою задачу. Присоединивъ по Айгунскому трактату Амурскій край, правительство обратило вниманіе на изученіе этой страны, въ которой предполагалось устроить казачьи поселенія. Вслѣдствіе сего, были снаряжены топографической партии для съемки побережной полосы въ Южно-Уссурійскомъ краѣ и Амурской области. Работы опирались на астрономическія точки, опредѣленныя по берегу Татарского пролива, и на триангуляцію, проложенную въ Южно-Уссурійскомъ краѣ. Административныя потребности вызвали также съемку острова Сахалина, при чмъ опорными пунктами служили астрономическія опредѣленія, произведенныя экспедиціею Императорскаго русскаго географического общества съ 1849 по 1863 годъ. Кромѣ этихъ работъ, предпринимались хронометрическія экспедиціи и прокладывались триангуляціи, а вслѣдъ за ними производились инструментальныя съемки въ Иркутской и Енисейской губерніяхъ и въ Забайкальской области. Независимо отъ сего, военно-топографическій отдѣлъ оказывалъ содѣйствіе въ производствѣ работъ разныхъ обществъ и учрежденій и, между прочимъ, принялъ участіе въ Чукотской экспедиціи, давшей интересныя свѣдѣнія объ этой отдаленной странѣ. Вообще чинами Восточнаго Сибирскаго военно-топографическаго

отдѣла, со временем учрежденія его, опредѣлено 143 астрономическихъ и тригонометрическихъ пункта, снято инструментально въ верстовомъ масштабѣ—134,439 квадр. верстъ и полуинструментально и глазомѣрюю 5471 квадр. верста.

Производя обширныя работы въ нашихъ предѣлахъ, оба сибирскіе отдѣла не упускали ни одного удобнаго случая къ собранію возможно большихъ свѣдѣній о сосѣднемъ съ нами, но почти совершенно неизвѣстномъ Китаѣ. Поэтому всѣ экспедиціи, предпринимаемыя какъ правительствомъ, такъ и частными лицами въ китайскіе предѣлы, сопровождались постоянно чинами корпуса топографовъ, производившими маршрутыя съемки, астрономическія и барометрическія опредѣленія. Изъ числа таковыхъ предпріятій, направленныхъ къ изученію Китая, упомянемъ о знаменитыхъ путешествіяхъ въ Монголію и Тибетъ генерального штаба полковника Пржевальского и объ экспедиціяхъ генерального штаба подполковниковъ Сосновскаго и Пѣвицова и г. Потанина.

Изъ приведенного краткаго очерка видно, какими богатыми и многосторонними результатами увѣличалась дѣятельность окружныхъ топографическихъ отдѣловъ. И действительно, географическія изслѣдованія наши, сдва доходившія, передъ учрежденіемъ отдѣловъ, до границъ съ Турцией и Персіею на югѣ и до устьевъ Сыръ-Дарьи и р. Или на востокѣ, распространялись далеко внутрь Азіатской Турціи и Персіи, достигли верховьевъ Аму, охвативъ Туркменскія степи, Хиву, значительную часть Бухарскихъ владѣній, Памиръ и Алай, прошили далеко вглубь Китая

и захватили Амурскую область, Уссурійскій край и островъ Сахалинъ на востокѣ и Чукотскую землю на отдаленомъ сѣверѣ. Въ нашихъ предѣлахъ, вмѣсто насконо произведеныхъ съемокъ, не имѣвшихъ никакихъ опорныхъ пунктовъ и, иногда, не основанныхъ даже на геометрической сѣти, произведена огромная масса инструментальныхъ съемокъ большаго масштаба, въ основание которыхъ положены триангуляціи и весьма значительное число астрономически определенныхъ пунктовъ. Такимъ образомъ, окружные топографические отдѣлы достигли не только громаднаго количественнаго успѣха, но, въ значительной степени, возвысили еще и достоинство работъ. Говоря о дѣятельности отдѣловъ, необходимо упомянуть о тѣхъ чрезвычайныхъ лишеніяхъ, съ какими приходилось бороться топографамъ, среди безлюдныхъ то горныхъ, то степныхъ, то заросшихъ непроходимыми лѣсами и наполненныхъ болотами пространствъ. Заброшенные въ горы или степи, вдали отъ всякихъ жилищъ, лишенные возможности удовлетворить даже тѣмъ неприхотливымъ потребностямъ, къ которымъ они привыкли, подвергаясь всемъ климатическимъ невзгодамъ суровой природы, встрѣчаясь исключительно съ полудикимъ, а иногда и съ враждебнымъ населеніемъ, эти скромные труженики покорялись своей участи и безропотно дѣлали свое дѣло. Помимо услугъ, оказанныхъ географіи, чины окружныхъ отдѣловъ заявили себя научною дѣятельностью и въ области высшей геодезіи и астрономіи. Упомянемъ здѣсь обѣ изслѣдованихъ измѣненія силы тяжести въ зависимости отъ местныхъ причинъ, о наблюденіяхъ прохожденія Венеры

передъ дискомъ солнца и объ изслѣдованіяхъ отклоненія и склоненія магнитной стрѣлки. Столь обширная, многостороння и безспорно плодотворная дѣятельность окружныхъ топографическихъ отдѣловъ лучше всего доказываетъ, что учрежденіе ихъ было вполнѣ цѣлесообразно.

ГЛАВА IV.

КАРТОГРАФИЧЕСКИЯ РАБОТЫ.

Картографическія работы, выражающія собою конечный практическій результатъ всей дѣятельности корпуса военныхъ топографовъ, почти исключительно сосредоточивались въ военно-топографическомъ отдѣлѣ Главнаго Штаба. Поэтому, чтобы прослѣдить ихъ постепенное развитіе, необходимо разсмотрѣть дѣятельность этого учрежденія съ самаго его возникновенія.

Военно-топографическій отдѣлѣ Главнаго Штаба получилъ начало въ 1796 году, когда Императоръ Павелъ Петровичъ, обративъ вниманіе на недостатокъ въ Россіи хорошихъ картъ, учредилъ собственно для Своей Особы чертежную, преобразованную въ слѣдующемъ году въ Собственное ЕГО ВЕЛИЧЕСТВА депо картъ. Оно должно было служить не только военнымъ, но и полнымъ государственнымъ архивомъ картъ и плановъ. Чишамъ, состоящимъ въ депо, вмѣнялось въ обязанность приводить бѣловые чертежи въ надлежащую между собою связь, единствообразіе и порядокъ, составлять и издавать подробные карты и планы съ описаіями для всеобщаго употребленія. Особая гравировальная часть при депо картъ учреждена въ 1798

году и, уж въ слѣдующемъ году, депо издало генеральную карту части Россіи, раздѣленную на губерніи и уѣзды, съ изображеніемъ почтовыхъ и другихъ главныхъ дорогъ, Сверхъ того, начато составленіе подробной карты Россіи, известной подъ названіемъ сто-листовой. Хотя гравюра первой изъ названныхъ картъ не вполнѣ удовлетворительна, но въ то время гравировальное искусство стояло на очень невысокой степени даже въ Западной Европѣ, приведеніе же въ порядокъ и сводъ первоначальныхъ материаловъ для подробной карты Россіи составляли трудъ весьма значительный.

Депо картъ пользовалось особымъ вниманіемъ Императора Александра I, который повелѣлъ въ 1802 году отпускать ежегодно 1000 червонцевъ изъ суммы кабинета на покупку картъ и плановъ. Отпускъ этой суммы положилъ основаніе богатѣйшему собранію картъ, плановъ и мемуаровъ, хранящихся нынѣ въ архивѣ Главнаго Штаба. Въ первые годы настоящаго столѣтія депо продолжало усиленно заниматься составленіемъ подробной карты Россійской Имперіи и близъ лежащихъ заграниценныхъ владѣній, въ масштабѣ 20 верстъ въ дюймѣ. Въ 1805 году карта эта была окончена и состояла изъ 98 листовъ, а вслѣдствіи къ ней было пригравировано еще 16 листовъ Царства Польскаго. Она пользовалась долгое время болѣшою известностью и не потеряла иѣкотораго практическаго значенія даже и въ настоящее время (*).

(*) За составленіе и изданіе этой карты всѣмъ служащимъ въ депо Всемилостивѣйше были пожалованы шестидесятицѣпцовые звания.

Въ 1812 году депо картъ переименовано въ военно-топографическое депо и вошло въ составъ Военного Министерства. На военно-топографическое депо было возложено: «собраніе, составленіе и храненіе картъ, плановъ и чертежей, топографическихъ и статистическихъ описаній, журналовъ и донесеній о военныхъ дѣйствіяхъ, проектовъ и диспозицій наступательной войны и, въ особенности, сочиненіе изъ всѣхъ собираемыхъ матеріаловъ основательныхъ записокъ и таблицъ изъ историческихъ военныхъ свѣдѣній».

Въ 1816 году военно-топографическое депо перешло въ составъ Главнаго Штаба ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА и заняло пынѣшнее свое помѣщеніе. Тогда же къ депо была причислена чертежная квартирмейстерской части и повсѣднѣно состоять при немъ всѣмъ офицерамъ гвардейского генеральшаго штаба и квартирмейстерской части, а также колонновожатымъ, находящимся въ Петербургѣ безъ особыхъ занятій.

Войны начала XIX столѣтія вызвали издание нѣсколькихъ картъ, болѣе всего необходимыхъ въ военное время. Таковы: генеральная карта съ показаніемъ удобнаго расположенія войскъ, 50 верстъ въ дюймѣ; первая маршрутная карта, 40 верстъ въ дюймѣ, на 16-ти листахъ; семитопографическая карта иностраннѣхъ владѣній по западной границѣ Россійской Имперіи, на 95-ти листахъ, и т. п.. Всѣ эти карты гравировались лоспѣшно, нерѣдко днемъ и ночью, что, конечно, должно было невыгодно отозваться на достоинствѣ ихъ гравюры.

Когда утихли военныя дѣйствія и дѣятельность депо вступила въ свою обыденную колею, тогда сказалась и хорошая сторона усиленныхъ работъ военного времени. Граверы наметали себѣ руку и пріобрѣли опытность, недостатки же картъ, которыми пользовались на поляхъ сраженій, вполнѣ выяснились, а потому, плодомъ совокупныхъ усилий руководителей и исполнителей, послѣ 1815 года являлись карты, которые во многомъ могутъ служить образцомъ для гравировальныхъ работъ даже настоящаго времени.

Въ 1821 году начато составленіе десяти-верстной специальной карты западной Россіи генерала Шуберта. Изданіе ея, вслѣдствіе недостаточнаго числа офицеровъ и граверовъ, подвигалось впередъ крайне медленно, такъ что къ 1839 году, когда работы были остановлены, карта успѣла охватить далеко не всю Европейскую Россію. Изъ другихъ изданій того времени можно назвать почтовую карту Россіи на 12 ти листахъ, карту театра войны въ Азіи и карту театра войны 1828 и 1829 годовъ въ Европейской Турціи.

Хотя специальная карта генерала Шуберта пользовалась почетною известностью и на нее до 1869 года было огромный спросъ, но вообще изданія того времени по достоинству значительно уступаютъ работамъ, произведеннымъ съ 1815 по 1820 годъ. Особенно неудовлетворительны были работы граверовъ изъ кантонистовъ, состоявшихъ при депо для усиленія работъ и представлявшихъ собою единственный источникъ пополненія комплекта класс-

сныхъ граверовъ. Еще въ положеніи 1812 года было сказано: «для пополненія убыльныхъ мѣстъ граверовъ военно-топографического депо, Военное Министерство обязано приготавлять по десяти человѣкъ способныхъ кантонистовъ, отдавая ихъ обучаться въ академію художествъ на казенное содержаніе». Въ 1832 году, при ротѣ топографовъ военно-топографического депо, учреждена 2-я полурота изъ 60-ти человѣкъ, обучавшихся гравированиемъ. Люди эти, поставленные въ весьма невыгодныя условія и ничѣмъ невознаграждаемые за труды, дѣлали слабые успѣхи и требовали многихъ лѣтъ для своего обученія. Только попадая въ классные граверы и пріобрѣтая право работать по задѣльной платѣ, они начинали дѣлать быстрые успѣхи и иногда достигали высокой степени искусства.

Уже тотчасъ по окончаніи первыхъ систематическихъ съемокъ, ясно сознавалась настоятельная потребность въ изданіи подробной топографической карты всей западной полосы Имперіи; но недостатокъ средствъ, которыми располагали въ то время генеральный штабъ и военно-топографическое депо, не позволялъ немедленно приступить къ осуществленію такого предпріятія. Чтобы, однако, по возможности удовлетворить означеннй потребности, приступили къ изданію топографическихъ картъ по отдѣльнымъ губерніямъ. До 1843 года успѣли издать нѣсколько такихъ картъ, но они не могли служить тактическимъ цѣлямъ какъ по своему малому масштабу, такъ и потому, что на нихъ не обозначалась орографія. Вследствіе сего въ 1843 году, когда накопилось значительное количество точ-

ныхъ топографическихъ материаловъ и число искусныхъ граверовъ возросло, пришло было полезнымъ приступить къ изданию военно-топографической карты Россіи въ 4-хъ верстномъ масштабѣ. Кarta эта назначалась какъ для руководства при общихъ соображеніяхъ о дѣйствіяхъ и движеніяхъ войскъ большими массами на обширныхъ пространствахъ, такъ и при решеніи разнаго рода тактическихъ задачъ въ мирное время и при выборѣ позицій во время войны. Однако 4-хъ верстный масштабъ былъ слишкомъ великъ для общихъ соображеній и слишкомъ малъ для помѣщенія на картѣ всѣхъ необходимыхъ топографическихъ подробностей. Поэтому изданіе какъ губернскихъ, такъ и 4-хъ-верстной картъ было простояно въ 1845 году, и, взамѣнь ихъ, Высочайше повелѣно безотлагательно приступить къ изданию 3-хъ-верстной военно-топографической карты всей западной полосы Имперіи, по мѣрѣ окончанія съемокъ. Такимъ образомъ, постепенно и какъ бы ощущую, пришли къ изданію карты, которая одна отвѣчала дѣйствительнымъ нуждамъ военщаго вѣдомства. Образцомъ для составленія ся приняты были: двухъ-верстная топографическая карта Франціи и трехъ-верстная карта Царства Польскаго Рихтера.

Приступая къ столь обширному труду, начальство генерального штаба и военно-топографического депо приняло самыя энергическія мѣры для быстрѣйшаго окончанія сего изданія. Къ составленію карты привлечено было 40 офицеровъ корпуса топографовъ, а число граверовъ увеличено до 130 человѣкъ, изъ которыхъ 50 классныхъ художни-

ковъ и 80 топографовъ 2-й полуроты. Не смотря однако же на столь значительный личный составъ, работы подвигались недостаточно быстро. Тогда на офицеровъ, прикомандированныхъ къ депо, возложили составленіе оригиналъ карты съ прежнихъ съемокъ, составленіе же карты вновь снимаемыхъ губерній передали на самыя съемки. Благодаря столь энергическимъ мѣрамъ, къ началу 1855 года была окончена карта семи губерній на 238 листахъ.

Всѣ карты первоначально гравировались на мѣди и печатались непосредственно съ гравюры. По этому учрежденіе нашего мѣдно-печатного заведенія совпадаетъ со временемъ изданія первыхъ картографическихъ трудовъ. Способъ печатанія въ существенныхъ частяхъ не измѣнился съ самого начала до настоящаго времени. Число оттисковъ, приготовляемыхъ въ мѣдно-печатной до 1855 года, когда печатаніе съ переводовъ было вовсе неизвестно, а литографическое употреблялось рѣдко, достигало среднимъ числомъ до 86-ти тысячъ экземпляровъ въ годъ. Для облегченія и ускоренія работы и для сбереженія гравировальныхъ досокъ, принимались разныя мѣры и производились многіе опыты, не приведшіе однако ни къ какимъ практическимъ результатамъ.

Литографія до 1820 года состояла при Главномъ Штабѣ и занималась преимущественно печатаніемъ циркуляровъ и, только въ военное время, изрѣдко печатала карты.

Въ 1820 году она присоединена къ военно-топографическому депо; но о деятельности ея въ первое время послѣ этого присоединенія не сохранилось никакихъ

свѣдѣній. Извѣстно только, что въ 1828 году она съѣзжала при военно-походной канцеляріи генераль-квартирмейстера въ Турцію, причемъ всѣ станки были переломаны и почти всѣ рабочіе умерли. Вслѣдствіе этого, по ходатайству графа Сухтелена, считавшаго необходимымъ вновь устроить литографію, для нея былъ утвержденъ новый штатъ, которымъ средства ся были нѣсколько увеличены.

Изъ картъ, изданныхъ литографіею до 1855 года, болѣе другихъ замѣчательны: военно - топографическая карта восточной части Болгаріи, на 12-ти листахъ и 4-хъ клапанахъ, и восточная часть Румеліи, на 21-мъ листѣ и 5-ти клапанахъ; обѣ карты составлены въ двухъ - верстномъ масштабѣ и печатались съ 1848 по 1854 годъ. Всѣ изданія того времени счищены съ камней и сохранились лишь немногіе оттиски, а потому о достоинствахъ ихъ судить довольно трудно. Па сколько дѣятельность литографіи была вообще ограничена, видно однако изъ того, что ежегодно печаталось не болѣе одной карты на одномъ, двухъ и, только въ рѣдкихъ случаяхъ, на пяти листахъ; число же оттисковъ, изготавляемыхъ ежегодно, не превышало, среднимъ числомъ, 6000 листовъ картъ и 14500 листовъ различныхъ записокъ и бланковъ. Столь незначительное количество работъ совершило несоответствованіе расходамъ правительства на содержаніе литографіи, которая, такимъ образомъ, являлась лишь бременемъ для военно-топографического депо. Даже въ концѣ разматриваемаго периода она не успѣла получить надлежащаго развитія. Такъ, въ декабрѣ 1848 года генераль - квартирмейстеръ обращалъ

вниманіе Военнаго Министра на то, что литографія наша находится въ положеніи, вовсе не соотвѣтствующемъ про-чимъ учрежденіямъ генеральнаго штаба. Это было тѣмъ прискорбнѣе, что тогда во всей Европѣ лучшія топогра-фическія карты издавались литографическимъ способомъ. Такое положеніе литографіи у насъ генераль - адъютантъ Бергъ приписывалъ недостатку отпускаемыхъ ей материаль-ныхъ средствъ, такъ какъ начальные труды ея по лито-графированию съемокъ, произведенныхъ въ Европейской Турціи въ 1828 — 1829 годахъ, фактически доказывали что, располагая достаточными средствами, она можетъ производить весьма полезныя для военнаго вѣдомства работы.

Изъ приведенного краткаго очерка нашихъ картогра-фическихъ работъ, со времени учрежденія Собственнаго ЕГО ВЕЛИЧЕСТВА депо картъ и до 1855 года, видно, что онѣ развивались и совершенствовались крайне медленно и не въ состояніи были удовлетворить постоянно усили-вающемся спросу на карты. Специальная карта генерала Шуберта, состоящая всего изъ 57 листовъ, несмотря на самыя энергическія мѣры, принятые для скорѣйшаго ся окончанія, потребовала на свое изданіе 18-ти лѣтъ. Военно-топографическая карта вызвала самую напряженную дѣя-тельность не только всѣхъ чиновъ военно топографического депо, но и всего личнаго состава, находившагося на съемкахъ, и, тѣмъ не менѣе, въ десятилѣтній періодъ успѣла охватить всего лишь семь губерній. Печатаніе картъ производилось медленно и обходилось дорого, литографи-ческое печатаніе почти вовсе не примѣнялось, усовершен-

ствованія, вводимыя въ Западной Европѣ, оставались у насъ неизвѣстными, карты продавались по весьма высокой цѣнѣ, а военно-топографическая карта не только не допускалась въ продажу, но даже оставалась недоступною для войскъ и пользоваться ею могли лишь немногія штабныя управліенія.

Причины такого печального положенія нашей картографіи заключались, отчасти, въ громадности территории Россіи, препятствовавшей быстрому собранію всѣхъ свѣдѣній, необходимыхъ для составленія подробныхъ и точныхъ картъ, главнымъ же образомъ,—въ недостаткѣ основательно подготовленныхъ художниковъ и въ обязательномъ, плохо вознаграждаемомъ труде. Комплектуемые каштолистами, не рѣдко исимѣвшими ви малѣйшей склонности къ предстоящимъ имъ занятіямъ, неполучавшими никакой теоретической подготовки и обучаемыми кое какъ и чисто механически, художники наши только въ рѣдкихъ случаяхъ въ состояніи были отрѣшились отъ рутинъ и ввести какое нибудь усовершенствованіе въ работахъ, которымъ они вынуждены были отдавать всю свою жизнь. Ничтожное содержаніе и недостаточная задѣльная плата обрекали ихъ на тяжкій, непосильный трудъ, быстро разрушавшій здоровье, а вѣчная забота о насущномъ кускѣ хлѣба не позволяла имъ и думать о какихъ бы то ни было нововведеніяхъ.

Такимъ образомъ, на долю военно-топографического отдѣла въ настоящее царствованіе выпала задача: отстранить отъ картографическихъ работъ всѣ препятствія, мѣшившія

ихъ развитію, ввести у нась всѣ усовершенствованія, примѣненныя въ послѣднее время къ картографической техникѣ въ другихъ государствахъ Западной Европы и безотлагательно удовлетворять быстро развивающейся потребности войскъ въ картахъ.

Для надлежащаго разрѣшенія поставленной задачи, прежде всего, необходимо было озаботиться о замѣнѣ обязательнаго труда трудомъ вольнымъ и обѣ обеспеченіи комплектованія разряда военныхъ художниковъ, такъ какъ, съ исключеніемъ кантонистовъ изъ воинаго вѣдомства, изсякъ единственный источникъ, изъ котораго пополнялись наши граверы, словорѣзы и литографы.

Лучшимъ средствомъ ко введенію вольшаго труда могла служить замѣна казеннаго жалованья задѣльною платою. Уже въ 1833 году разрѣшено было отдавать класснымъ граверамъ, въ свободное отъ службы время, работы на дому по вольной цѣнѣ, съ воспрещеніемъ имъ принимать заказы отъ частныхъ лицъ. Мѣра эта однако оказалась непрактичною. Утомленные дома трудомъ до поздняго вечера, а иногда и ночью, граверы, приходя на службу, занимались вяло и нерадиво, сберегая свои силы для работъ по задѣльной платѣ на дому. Для отстраненія столь существеннаго неудобства, въ 1849 году предположено было вовсе отмѣнить казенное жалованье и перевести граверовъ на одну задѣльную плату, которую оплачивать всѣ произведенныя ими работы. Однако, въ то время противъ этой мѣры высказаны были слѣдующія возраженія: жалованье заслуживалось долголѣтнею службою, а потому

отмѣна его была бы несправедлива, даже и въ томъ случаѣ, если бы были сохранены права на производство въ чины и на пенсію; болѣзнь гравера могла бы подвергнуть его семейство весьма печальнымъ случайностямъ; старые и искусные художники зарабатывали бы менѣе молодыхъ и неопытныхъ, такъ какъ успѣхъ многихъ работъ зависить отъ свѣжести силь и зрѣлія, притупляющагося отъ долговременнаго гравированія; добросовѣстный, искусный и заботящійся объ изяществѣ гравюры художникъ зарабатывалъ бы менѣе жалкой посредственности, думающей только объ увеличеніи количества работъ; при задѣльной платѣ немыслимы были бы дальнѣйшія усовершенствованія въ гравированіи, потому что усовершенствованія эти могутъ исходить только отъ художниковъ, а они не въ состояніи были бы тратить на это время, когда оплачивалось бы только то, что можетъ быть выражено количествомъ квадратныхъ дюймовъ и числомъ словъ; если бы, по какому нибудь случаю, уменьшились заказы, граверы остались бы безъ заработка, а слѣдовательно и безъ всякихъ средствъ къ существованію. Находя доводы эти заслуживающими вниманія, по признавая, въ тоже время, неудобнымъ сохранить прежній порядокъ выдачи задѣльной платы лишь за работы въ свободное отъ службы время, въ 1860 году было постановлено выдавать задѣльную плату, по особой табели, за всѣ работы, произведенныя какъ на службѣ, такъ и виѣ оной, по съ тѣмъ, чтобы изъ заработанной, такимъ образомъ, суммы вычитать снѣрва жалованье, а затѣмъ выдавать на руки лишь излишекъ заработка.

ботныхъ денегъ Мѣра эта, отвѣчая выгодамъ и граверовъ и казны, разрѣшила вопросъ о классныхъ художникахъ. Необходимо было поставить въ соотвѣтствующія условія и топографовъ 2-й полуроты, которые не имѣли права работать по задѣльной платѣ.

Положеніе граверовъ-топографовъ было крайне испорченное. Исполняя тяжелыя работы, вредно влиявшіе на ихъ здоровье, они приносили очень небольшую пользу и вовсе не вознаграждались за трудъ. Недовольные настоящимъ, они не имѣли надеждъ и въ будущемъ. При отсутствіи вакансій, первѣдко отличившіе изъ нихъ, наравнѣ съ неспособными, тщетно ожидали производства въ первый классный чинъ, при чемъ заранѣе могли быть увѣрены, что, худо или хорошо они работаютъ, много или мало сдѣлаютъ,—положеніе ихъ нисколько не измѣнится. Поэтому въ служебное время они уклонялись отъ занятій, а въ свободные часы, не имѣя права работать по задѣльной платѣ, занимались у классныхъ граверовъ, выполняя часто самыя тяжелыя работы за ничтожное вознагражденіе. Усиленія вечернія и ночные занятія преждевременно притупляли ихъ зрѣніе, убивали ихъ физическія силы и невыгодно отзывались на качествѣ работъ. Доживъ наконецъ до производства, въ возрастѣ отъ 30 до 40 лѣтъ, они зачислялись въ штатъ военно-топографического депо обезсиленными и утомленными, апатичными и недовольными и съ зародышами различныхъ хроническихъ болѣзней, недозволявшихъ имъ дослуживаться до пенсій. Выходя же изъ кантонистовъ, все они состояли изъ людей бѣдныхъ, бездомныхъ и совершенно

оторванныхъ отъ общества, а потому, на старости лѣтъ, неизнали куда приклонить голову. Это побуждало начальство оставлять на службѣ даже и такихъ, которые дѣлались совершенно неспособными къ труду.

Въ виду столь невыгодной служебной обстановки граверовъ, 24 декабря 1866 года **Высочайшее** утверждено новое положеніе о военныхъ художникахъ, которымъ для нихъ вводилась задѣльная плата съ отмѣною штатнаго содержанія. Хотя доводы, приведенные противъ этой мѣры въ 1849 году, сохранили свою убѣдительность и во время разработки нового положенія, но признано было необходимымъ остановиться на задѣльной платѣ съ отмѣною штатнаго содержанія, какъ на такой мѣрѣ, которая всего спра-ведливѣе вознаграждастъ труды граверовъ и всего лучше гарантируетъ интересы казны. Въ 1849 году имѣлись въ виду исключительно интересы классныхъ граверовъ, а въ 1866 году признавалось необходимымъ поставить въ болѣе рациональныя условія труды того, некласснаго большинства, изъ котораго состояла 2-я полурота топографовъ, не обременяя въ то же время казны огромнымъ штатомъ состоящихъ на жалованье художниковъ. На основаніи нового положенія, ученикъ граверъ изъ вольноопредѣляющихся удерживался въ стѣнахъ училища только до тѣхъ поръ, пока изъ него не вырабатывался самостоятельный художникъ. По изученіи своей спеціальности, ученикъ получалъ званіе некласснаго военнаго художника и становился къ военно-топографическому отдѣлу въ отношенія вольшаго гравера, удовлетворяемаго задѣльною платою. Средствами

для привлечеія его къ занятіямъ въ отдеілѣ должны были служить: лучшая противъ прежняго оплата граверныхъ работъ, на основаніи новой табели, при составленіи которой имѣлось въ виду довести средній годовой заработка гравера до 800 рублей, и перспектива производства въ классный чинъ на открывающіяся вакансіи и по выдержаніи установленного экзамена. Хотя это производство и не обеспечивало гравера штатнымъ содержаніемъ, но оно, тѣмъ не менѣе, давало ему полныя права государственной службы, чины и, что всего важнѣе, право на пенсію по сокращеннымъ срокамъ службы (половиной пенсіи за 20 и полной за 25 лѣтъ).

Новое положеніе встрѣчено было крайнѣ несочувственno граверами, состоявшими въ классныхъ чинахъ и, напротивъ, съ большою радостью тѣмъ большинствомъ, которое старѣлось въ училищѣ, въ тщетныхъ ожиданіяхъ производства въ первый классный чинъ и сопряженаго съ нимъ справедливаго вознагражденія трудовъ. Положеніе это повидимому мало пзмѣнило материальную обстановку классныхъ граверовъ, привыкшихъ, къ задѣлъной платѣ уже съ 1860 года; но, на самомъ дѣлѣ, при новомъ порядкѣ болѣзни и другія обстоятельства, причиняющія перерывы въ занятіяхъ гравера, могли совершенно разстроить его домашнюю жизнь. такъ какъ жалованье перестало служить ему обезпеченіемъ. Виды на лучшее будущее, то есть на скорѣйшую выслугу пенсіи и на болѣе высокую плату за труды, представлялись большинству чиновъ, привыкшихъ, хотя и къ небольшому, но вѣрному обезпеченію, слишкомъ неопределенными и от-

даленными, чтобы ради нихъ мириться съ потерю итат-
наго содержанія При томъ самые расчеты на лучшіе
заработки представлялись граверамъ весьма гадательными,
потому что, по вновь введеннымъ правиламъ, оцѣночная
табель должна была оставаться для нихъ неизвѣстною.
Правило это, установленное въ томъ разсчетѣ, что цѣны,
предлагаемыя самими художниками, въ большинствѣ слу-
чаевъ, будуть ниже нормы, опредѣленной табелью, не привело
къ ожидаемымъ результатамъ, такъ какъ большую частью
приходилось уменьшать оцѣнки граверовъ, чтобы извести
ихъ до нормы; а, между тѣмъ, это вызывало неудовольствие
со стороны художниковъ, видѣвшихъ въ уменьшениахъ
сдѣланной ими оцѣнки произволъ и лицепріятіе. При томъ
они понимали, что заработки ихъ находились въ зависимости
не только отъ табели, но и отъ размѣра той суммы, ко-
торая ассигнуется на гравировальную часть, а также
отъ числа неклассныхъ граверовъ, штатомъ неопределеннаго.
Все сказанное достаточно объясняетъ, почему классные
граверы съ недовѣріемъ смотрѣли на вновь созданную для
нихъ обстановку и искренно жалѣли о потерянномъ прош-
ломъ. Совершенно въ другомъ положеніи находились вы-
пущенные изъ училища неклассные граверы, на которыхъ,
главнымъ образомъ, и было разсчитано все преобразованіе.
Пріобрѣтя, со введеніемъ новаго положенія, право на пол-
ное вознагражденіе своихъ трудовъ, неклассные художники
очевидно должны были видѣть въ новыхъ порядкахъ сущест-
венное улучшеніе своей служебной и материальной обста-
новки. Но, когда, въ свою очередь, они попадали въ

разрядъ классныхъ, недовольство своимъ положеніемъ естественно распространялось и на нихъ.

Изъ опыта послѣдующихъ лѣтъ оказалось, что сохранять долгое время порядокъ, принятый въ 1866 году, невозможно, не рискуя остаться совершенно безъ граверовъ. Опаснія, высказываемыя классными художниками, во многомъ оправдались. Оказалось, что заработки ихъ далеко не достигаютъ той цифры, на которую разсчитывали при введении нового положенія, и что они поставлены въ тѣсную зависимость отъ рода работъ и количества заказовъ. Въ періодъ съ 1867 по 1880 годъ средніе годовые заработки граверовъ выразились въ слѣдующихъ цифрахъ:

	Граверъ	Словорѣзъ	Литографъ.
Классный . . .	504 р.	724 р.	527 р.
Неклассный . .	394 —	534 —	379 —

Отсюда видно, что даже въ самомъ выгодномъ случаѣ средній заработка не достигалъ предположенной нормы въ 800 руб. Если же взять отклоненія отъ этихъ нормальныхъ цѣнъ въ сторону меньшихъ чиселъ, то недостаточность заработковъ нѣкоторыхъ граверовъ должна представиться въ еще болѣе яркомъ свѣтѣ (*). Изъ приведенныхъ цифръ оказывается, что наибольшіе заработки вышли на долю словорѣзовъ. Зависѣло это оттого, что послѣ введенія нового положенія главныя работы производились по новой специальной картѣ, имѣющей громадное количество нади-

(*) Такъ, напримѣръ: средній годовой заработка классного словорѣза въ 1878 году не превышалъ 436 руб., классного литографа въ 1868 году—329 руб., а неклассного гравера въ 1873 году—202 рублей.

сей; въ послѣднее же время, когда горячечный періодъ словорѣзныхъ работъ прошелъ, тѣ изъ словорѣзовъ, которые владѣютъ одною своею спеціальностью, поставлены въ крайне затруднительное положеніе и, только прибѣгая къ другимъ работамъ, съ трудомъ въ состояніи обеспечить свое существованіе. Если, несмотря на невыгодныя условія, въ какія были поставлены художники положеніемъ 1866 года, гравировальное искусство не только осталось на прежней высотѣ, но даже шло впередъ, то это зависѣло, главнымъ образомъ, отъ конкуренціи между художниками, возможной лишь при обиліи рабочихъ рукъ, которое образовалось благодаря прежней системѣ. Въ то время, когда существовали военные кантонисты, увеличивать число граверовъ можно было по произволу, для чего стоило только усилить личный составъ 2-й полуроты; въ настоящее же время, когда военные художники комплектуются лицами, добровольно желающими посвятить себя этого рода дѣятельности, ихъ возможно привлечь только постановкою службы гравера въ хорошія условія, вполнѣ обезспѣчивающія его существованіе. По этому неудивительно, что, вслѣдствіе недовольства художниковъ своимъ положеніемъ, почти вовсе не было охотниковъ поступать въ ученики картографического заведенія, а если таковые и находились, то состояли почти исключительно изъ желающихъ обучаться гравированию на кампѣ, такъ какъ будущность литографа, при обиліи частныхъ литографій, представляется поступающему ученику болѣе обезспеченіо. Это имѣло ту невыгоду, что, руководимый при поступлении въ картографическое заведеніе подоб-

ными соображеніями, ученикъ-литографъ прилагалъ ихъ въ практикѣ, немедленно по выходѣ изъ обученія, встрѣчая на сторонѣ предложенія болѣе легкія и притомъ, быть можетъ, лучше оплачиваемыя, и, такимъ образомъ, оказывалось, что трудами обученныхъ у насъ литографовъ постороння заведенія пользовались едвали не въ большей степени чѣмъ мы сами. Принудительныя мѣры въ такомъ случаѣ были бессильны, такъ какъ единственное орудіе, которымъ, при тогдашнемъ положеніи, можно было дѣйствовать на уклоняющагося отъ работы некласснаго художника,— это угроза лишить его производства и, слѣдовательно, возможности выслужить пенсію. Но производство представлялось ему чѣмъ-то неопределеннѣмъ, трудно достижимымъ, по малому числу вакансій, на пенсію же онъ тѣмъ менѣе могъ разсчитывать, что хотя срокъ выслуги и былъ сокращенъ, но въ разсчетѣ принималась только служба въ званіи класснаго художника. Такимъ образомъ, оказывалось, что созданное для него служебное положеніе не представляло ничего, что могло бы уравновѣсить въ его глазахъ материальныя выгоды отъ предпочтенія вѣдорныхъ частныхъ заказовъ (ярлыковъ, бланокъ и т. п.) серьезнѣмъ, но медленнѣмъ и труднымъ картографическимъ работамъ. Такое состояніе дѣла указывало на необходимость измѣнить положеніе о военныхъ художникахъ, чтобы нѣсколько улучшить ихъ бытъ, для привлеченія въ службу и удержанія на ней людей способныхъ и имѣющихъ склонность къ этого рода занятіямъ, тѣмъ болѣе, что старые художники постепенно выбывали, а взамѣнъ ихъ желающихъ поступить вновь не оказывалось,

ЧТО, ВЪ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМЪ ВРЕМЕНИ, ДОЛЖНО БЫЛО ВРЕДНО
ОТОЗВАТЬСЯ НА УСПѢХЪ РАБОТЪ И БЫЛО ТѢМЪ ОПАСИЋЕ, ЧТО
ГРАВЕРОВЪ НЕЛЬЗЯ ОБРАЗОВАТЬ ВДРУГЪ. ПОЭТОМУ, 26 ФЕВРАЛЯ
1877 ГОДА, ОДНОВРЕМЕННО СЪ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМЪ ВСЕЙ ВОЕННО-
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ, УДОСТОИЛОСЬ **Высочайшаго**
УТВЕРЖДЕНИЯ И НОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ВОЕННЫХЪ ХУДОЖНИКАХЪ.

Положениемъ этимъ, между прочимъ, опредѣлено: граверамъ, сверхъ получаемой ими задѣльной платы, назначить и постоянное содержаніе: старшимъ класснымъ граверамъ по 450 руб., младшимъ по 375 руб. и некласснымъ по 225 р. въ годъ каждому. Сверхъ того, некласснымъ художникамъ присвоены всѣ права государственной службы, при чемъ къ выслугѣ пенсіи и къ производству въ чины зачитается вся служба, начиная съ 17-ти лѣтнаго возраста.

Благотворныя послѣдствія улучшенія быта военныхъ художниковъ, не смотря на недавнее введеніе въ дѣйствіе новаго положенія, начинаютъ уже сказываться и число желающихъ посвятить себя этого рода службѣ на столько увеличилось, что можно быть увѣреннымъ, что въ будущемъ картографическое заведеніе будетъ располагать вполнѣ достаточнымъ количествомъ рукъ.

Одновременно со введеніемъ въ дѣйствіе положенія 1866 года объявленъ былъ новый штатъ Военнаго Министерства, **Высочайше** утвержденный 29 марта 1867 года. По штату этому бывшему военно-топографическому депо окончательно присвоено наименование военно-топографического отдѣла Главнаго Штаба и при немъ учреждено картографическое заведеніе, въ составъ котораго вошли:

- 1) Чертежная съ частями иллюминовочною и переплетною.
- 2) Гравировальная.
- 3) Печатная (на мѣди и литографія).
- 4) Фотографія.

Соединеніемъ этихъ частей имѣлось въ виду придать дѣятельности ихъ большее единство. Такое согласованіе въ занятіяхъ было въ особенности необходимо для чертежной и гравировальной, такъ какъ чертежная приготовляеть работы для граверовъ и, слѣдовательно, прямо вліяетъ на размѣръ ихъ заработковъ. Число офицеровъ и классныхъ топографовъ для чертежныхъ занятій опредѣлено въ 40 человѣкъ, что, повидимому, было достаточно для безостановочнаго веденія гравировальныхъ работъ. Если же оно на дѣлѣ не всегда отвѣчало потребностямъ картографического заведенія, то это происходило, главнымъ образомъ, оттого, что большинство издацій, предпринятыхъ въ послѣднее время, требовало, кромѣ простыхъ чертежныхъ работъ, весьма серьезной и, вмѣстѣ съ тѣмъ, медленной критической разработки картографическихъ материаловъ. Очевидно, что, при подобныхъ условіяхъ, разъ на всегда опредѣленное число чиновъ могло иногда оказываться недостаточнымъ, въ другихъ же случаяхъ, некоторые чины чертежной должны были оставаться безъ занятій. Поэтому штатомъ 1877 года не опредѣлено постоянного числа офицеровъ и классныхъ топографовъ, состоящихъ при военно-топографическомъ отдѣлѣ Главшаго Штаба, а разрѣшено прикомандировывать къ нему столько чиновъ, сколько въ дѣйствительности потребуется.

Во всѣхъ прочихъ техническихъ частяхъ картографического заведенія въ 1867 году сдѣлано иѣкоторое уменьшеніе личнаго состава, при чмъ вовсе не имѣлось въ виду сократить нашу картографическую дѣятельность, по предполагалось только дать большее развитіе вольнонаемному труду, то есть примѣнить, въ иѣкоторой степени, ко всѣмъ частямъ картографического заведенія тотъ принципъ, который такъ радикально былъ проведенъ въ нашу гравировальную часть. На покрытіе расходовъ картографического заведенія по изданию картъ и удовлетворенію разнообразныхъ его потребностей первоначально опредѣлено было отпускать по 35000 руб. въ годъ, впослѣдствіи же сумма эта увеличена до 46000 рублей, такъ что въ материальномъ отношеніи оно вполнѣ обеспечено.

Картографическія работы, произведеныя въ военно-топографическомъ отдѣлѣ Главнаго Штаба въ періодъ съ 1855 по 1880 годъ, столь обширы и разнообразны, что перечислить ихъ и изложить послѣдовательно усовершенствованія всѣхъ отдѣловъ картографической техники въ этомъ краткомъ очеркѣ иѣть никакой возможности. Чтобы убѣдиться въ справедливости сего, стоитъ обратить вниманіе на то, что въ это время составлено 3154 листа оригиналовъ и награвировано 2659 листовъ картъ. А потому, по необходимости, упомянемъ только о работахъ самыхъ крупныхъ и явленіяхъ самыхъ выдающихся:

1) Первое мѣсто по количеству работъ принадлежитъ, безспорно, 3-хъ верстной топографической картѣ, начатой еще въ 1845 году. Съ 1855 года по настоящее время успѣли

издать карту 29-ти губерній на 534 листахъ. Этими повыми работами однако далеко не исчерпывается весь трудъ военно-топографического отдѣла, потраченный на военно топографическую карту. Онъ коснулся и прежде изданныхъ частей ея, что было вызвано предпринятыми съ 1864 года рекогносцировками прежде снятыхъ губерній для обновленія съемокъ. Исправленіе по нимъ готовыхъ уже листовъ карты представляетъ собою трудъ весьма кропотливый, требующій со стороны корректирующихъ самаго напряженного вниманія. Для правильной организации этихъ работъ, избирались лучшіе и надежнѣйшіе офицеры чертежной, которымъ, въ качествѣ отвѣтственныхъ редакторовъ, поручалось исправленіе цѣлой губерніи. Подобнымъ способомъ была исправлена карта 16-ти губерній на 419 листахъ. Къ этимъ рекогносцировкамъ присоединились еще военные рекогносцировки, съ участіемъ офицеровъ генерального штаба, предпринимаемыя съ 1872 по 1877 годъ въ Варшавскомъ, Виленскомъ и Киевскомъ военныхъ округахъ. Эти рекогносцировки вызвали значительныя составительныя и гравировальныя работы на 57 листахъ. Затѣмъ, въ послѣднее время, карта дополнялась со съемокъ, произведенныхъ по линіямъ желѣзныхъ дорогъ, что и было сдѣлано на 170 листахъ.

Говоря о нашей военно топографической картѣ, слѣдуетъ сказать, что изданіе карты Псковской губерніи, имѣющей чрезвычайно холмистую мѣстность, обнаружило, что 3-хъ верстный масштабъ недостаточенъ для вполнѣ яснаго и правильнаго выраженія характера мѣстности. Тоже подтвердилось и во время полевыхъ поѣздокъ офицеровъ

генерального штаба. Основываясь на этомъ, въ послѣднее время стали высказывать желаніе замѣнить 3-хъ верстный масштабъ карты хотя бы 2-хъ верстнымъ. Очевидно, что подобный переходъ къ новому масштабу можетъ быть исполненъ всего рациональнѣ съ открытиемъ со временемъ новыхъ съемокъ.

2) Послѣ военно-топографической карты, первое мѣсто между всѣми нашими картографическими трудами безспорно принадлежитъ новой спеціальной картѣ Европейской Россіи въ масштабѣ 10 верстъ въ дюймѣ, изданной подъ редакцією полковника (нынѣ генералъ-маіора) Стрѣльбицкаго. Карта эта представляетъ громаднѣйшее изданіе на 154-хъ листахъ и, вмѣщая въ себѣ всю Европейскую Россію съ Царствомъ Польскимъ, Финляндіей, Кавказомъ, Закавказьемъ и съ зауральскими частями Пермской и Оренбургской губерній, а также часть Румыніи, часть Пруссіи до Берлина и часть Австріи до Вѣны, обнимаетъ пространство, превосходящее $\frac{3}{4}$ материка всей Европы. Начатая осенью 1865 года, она кончена составленіемъ въ 1871 году, т. е. черезъ шесть лѣтъ, слѣдовательно исполнена въ три раза скорѣе чѣмъ карта генерала Шуберта, потребовавшая на свое изданіе 18-ти лѣтъ, хотя она состояла всего изъ 57 листовъ безъ орографіи и лѣсовъ. Новая спеціальная карта, изображая орографію, лѣса, всѣ населенные пункты (начиная отъ пяти дворовъ) и прочіе предметы съ небывалою дотолѣ подробностью, имѣеть не только военное значеніе, но можетъ удовлетворить и потребности всего русского образованнаго общества въ хорошей, подробной картѣ своего отечества.

3) Карта Европейской Турции, въ масштабѣ 10 верстъ въ дюймѣ на 11 листахъ, изданная подъ редакціею полковника Артамонова. Кромѣ Турции, она обнимаетъ всю Румынію, Трансильванію, южную Венгрию, Военную Границу, Далматію и Сербію. Особенность ся заключается въ томъ, что она представляетъ возможно полный, хорошо разработанный сводъ, самыхъ разнообразныхъ по надежности и достоинству, картографическихъ материаловъ, начиная отъ распросныхъ свѣдѣній, маршрутовъ разныхъ путешественниковъ, различныхъ географическихъ картъ и небольшаго числа глазомѣрныхъ и полуинструментальныхъ съемокъ (1828 — 1832 г.), которыя удалось собрать до 1873 года, когда составленіе карты было окончено. На сколько шатокъ и неадѣженъ былъ материалъ видно изъ того, что астрономическія опредѣленія Картации и Артамонова передвигали даже важнѣйшия пункты на 20 и 30 верстъ по разнымъ направленіямъ противъ того, какъ они были обозначены на материалахъ, которыми приходилось пользоваться. Если и при такихъ условіяхъ удалось получить цѣлую, сплошную карту Европейской Турции, то это показываетъ сколько энергіи, труда и терпѣнія было потрачено на ея составленіе. Во всякомъ случаѣ, названная карта заслуживаетъ полнаго вниманія какъ первое, близкое къ истинѣ изображеніе всего Балканскаго полуострова въ такомъ крупномъ масштабѣ. Даже при сравненіи ея съ вышедшой въ 1877 году австрійской картой, основанной на далеко болѣе точныхъ материалахъ, имѣвшихся въ распоряженіи австрійскаго правительства, оказывается, что

карта наша, уступая въ точности австрійской въ иныхъ мѣстахъ, въ другихъ гораздо вѣрище ея.

4) Военно-дорожная карта Европейской Россіи 25-ти верстнаго масштаба на 16-ти листахъ.

5) Хромолитографированная карта окрестностей Петербурга (районъ маневровъ) одноверстнаго масштаба на 40 листахъ.

6) Стратегическая карта Европы, на 12 листахъ въ масштабѣ 40 верстъ въ дюймѣ, обнимаетъ театры войны Россіи съ сопредѣльными государствами, а также наиболѣе вѣроятные театры войны между западно - европейскими государствами, на случай **Высочайшаго** требованія картъ этихъ пространствъ.

7) Атласъ всѣхъ частей свѣта на 57 листахъ, изданный съ цѣлью пополнить пробѣлъ въ учебныхъ картографическихъ пособіяхъ. Къ сожалѣнію принятый для атласа особый шрифтъ препятствуетъ распространенію его въ публикѣ, несмотря на многія достоинства этого изданія.

8) Карта Азіатской Россіи, въ масштабѣ 100 верстъ въ дюймѣ на 8 листахъ, еще не вполнѣ оконченная.

Сверхъ того, какъ упомянуто уже выше, составлена и издана цѣлая масса разныхъ картографическихъ работъ, картъ и плановъ.

Многія обширныя работы, предпринятые отдѣломъ и замѣчательныя по своей трудности, внесли, между прочимъ, одну хорошую особенность, а именно назначеніе для каждой капитальной работы отвѣтственнаго редактора. Мѣра эта

не замедила возвысить достоинство нашихъ изданій и ввела единство въ работѣ.

Изъ другихъ отдѣловъ картографического заведенія, по результатамъ дѣятельности, особаго вниманія заслуживаютъ литографія и фотографія.

Выше было объяснено, въ какомъ жалкомъ состояніи находилась наша литографія въ прежнее время. Только во время войны 1853 — 1856 годовъ, когда явилась потребность въ картахъ полуострова Крыма и прибрежныхъ частей Финляндіи, въ литографіи стала обнаруживаться некоторая дѣятельность. Для ускоренія изданія помянутыхъ картъ, къ работамъ на камнѣ были приглашены нѣсколько граверовъ на мѣди и офицеровъ, знакомыхъ съ литографическимъ искусствомъ. Благодаря принятымъ мѣрамъ и усиленнымъ трудамъ, въ продолженіи войны успѣли окончить карту полуострова Крыма на 89-ти листахъ и карту прибрежнїй Финляндіи на 9-ти листахъ. Съ 1857 года въ литографіи обращено было особое вниманіе на цветное печатаніе и для этого приглашены иностранные художники и печатники, увеличено число станковъ и приобрѣтенъ обширный запасъ лучшихъ камней. Между всѣми картами, которыя печатались въ литографіи въ это время, преобладаютъ хромолитографированныя изданія. До 1865 года всѣ карты и планы печатались непосредственно съ гравюры. Такое печатаніе обходилось дорого и требовало много времени, вслѣдствіе чего исполненіе большихъ заказовъ было крайне затруднительно. Для отстраненія столь важнаго неудобства, литографу военно-топогра-

фического депо Шинкевичу представлена была возможность испытать въ нашей литографіи предлагаемые имъ способы печатанія съ переводовъ. Уже первые опыты Шинкевича дали прекрасные результаты, дальнѣйшія же усовершенствованія предложенного вновь способа дали возможность получать оттиски высокаго достоинства, при меньшей тратѣ времени и денегъ и при сбереженіи мѣдныхъ досокъ. Введеніе печатанія по этому способу, по справедливости, должно быть признано самымъ выдающимся фактомъ за все время существования литографіи. Съ уществленіемъ и ускореніемъ печаталія дѣятельность литографіи возросла до чрезвычайно широкихъ размѣровъ, такъ что, вмѣсто получаемаго прежде ничтожнаго количества оттисковъ, число ихъ въ настоящее время достигло 800,000 въ годъ и легко можетъ быть еще болѣе увеличено.

Только въ 1855 году начались у насъ первые опыты копировашія картъ и плановъ посредствомъ фотографіи. Съ тѣхъ поръ примѣненіе ея къ картографическому дѣлу получило столь широкое развитіе, что въ настоящее время неѣть ни одной отрасли картографіи, въ которой она не нашла бы себѣ обширнаго приложенія. Цѣль первыхъ опытовъ, произведенныхъ у насъ, заключалась въ приготовленіи картъ въ тѣхъ случаяхъ, когда требовалось лишь небольшое число экземпляровъ. Вслѣдствіе удовлетворительныхъ результатовъ первыхъ опытовъ, 21 сентября 1855 года было Высочайше повелѣно учредить при военно-топографическомъ депо фотографическое отдѣленіе, въ видѣ опыта, на одинъ годъ. Видимые успѣхи фотографіи и

невозможность принять на счетъ казны довольно значительные расходы по развитію и усовершенствованію не совсѣмъ еще установившагося дѣла побудили предоставить архитектору Водову выстроить павильонъ на свой счетъ и отдать ему, на комиссіонерскомъ правѣ, всѣ работы фотографическаго отдѣленія. Надо отдать справедливость г. Водову въ томъ, что онъ принялъ за дѣло съ необыкновенною энергию и не жалѣлъ расходовъ на его усовершенствованіе. Устроивъ на свой счетъ два павильона съ мастерскими, онъ пригласилъ извѣстныхъ фотографовъ, съ помощью которыхъ приступилъ къ цѣлому ряду опытовъ, для чего потребовалось выписать изъ за границы лучшіе объективы и приборы извѣстныхъ въ то время оптиковъ. Уже въ 1859 году г. Водовъ достигъ значительныхъ успѣховъ и заготовилъ со съемочныхъ брульевовъ много уменьшенныхъ фотографическихъ копій, съ цѣлью замѣнить ими ручное составленіе оригиналовъ нашей военно - топографической карты. Достигнувъ удовлетворительныхъ результатовъ въ технической сторонѣ дѣла, операциі г. Водова въ коммерческомъ отношеніи были неудачны. Дѣйствительно, затративъ изъ собственныхъ средствъ 62000 рублей и неся довольно значительные издержки по содержанію личного состава фотографіи, г. Водовъ получилъ отъ военно-топографического депо заказы на такую ничтожную сумму, что ею невозможно было покрыть даже текущихъ расходовъ. Столь чевыгодныя условія побудили г. Водова ходатайствовать о расторженіи контракта его съ казною. Вследствіе сего г. Водову было уплачено 25000 рублей за

устроенное имъ фотографическое заведение и куплены у него за 15000 руб. всѣ приборы и прочія принадлежности, необходимыя для веденія дѣла. Такимъ образомъ, фотографія поступила въ полную собственность казны и дальнѣйшее веденіе дѣла было возложено на обязанность военно - топографическаго депо.

Роль, которую фотографія можетъ играть въ картографическомъ дѣлѣ, двоякая: 1) посредствомъ ея могутъ быть копируемы неизданные картографические материалы; въ частномъ случаѣ, эти копіи можно употреблять какъ оригиналы для гравированія, замѣняя ими оригиналы, составленные отъ руки, сгѣдовательно сокращая чертежные работы, и 2) фотографія можетъ принять на себя обязанности не только чертежника, но литографа и даже гравера, способствуя, устранивъ ручного труда, разширению и удешевленію издательской дѣятельности.

Чтобы выйти на этотъ послѣдній путь, фотографія должна была отрѣшиться отъ медленнаго и дорогаго печатанія помошью свѣта и перенести его на литографической станокъ. Фотолитографія, то есть искусство печатанія фотографическихъ оттисковъ съ литографического камня, разрѣшила вполнѣ практическіи предложенную задачу. Не смотря однакожъ на это, фотолитографія долго не получала у насъ практическаго примѣненія и фотографической павильонъ до 1867 года преимущественно занимался копированіемъ брульоновъ и приготовленіемъ 3-хъ верстныхъ оригиналовъ для гравированія. Съ присоединеніемъ павильона къ картографическому заведенію, фотографія стала получать

болѣе широкое примѣненіе и теперь можно, безъ преувеличія, сказать, что ни одна изъ нашихъ картографическихъ работъ не обходится безъ ея содѣйствія. Пеопытнѣнными становятся ея услуги въ тѣхъ случаяхъ, когда дѣло касается копированиія матеріаловъ, принадлежащихъ постороннимъ вѣдомствамъ и передаваемыхъ отдельу на короткое время.

Удешевленіе производства составляло одну изъ главныхъ задачъ, преслѣдуемыхъ картографическимъ заведеніемъ. Съ этою цѣлью было, между прочимъ, разработанъ способъ чернильного печатанія, въ которомъ, вместо азотнокислого серебра и хлористаго золота, употребляются двухромокислосе кали и галловая кислота. Сознавая, что будущность фотографіи въ примѣненіи ея къ картографическому дѣлу надо искать въ тѣхъ способахъ, которые замѣняютъ медленный позитивный процессъ печатаніемъ на обыкновенныхъ станкахъ, и, не довольствуясь одною фотолитографіею, у насъ внимательно слѣдили за всѣми изобрѣтеніями, которыя клонились къ разрѣшенію указанной задачи возможно удобнѣе и совереннѣе. Къ числу наиболѣе замѣчательныхъ изобрѣтеній такого рода принадлежитъ способъ Альберта. Сущность его заключается въ печатаніи обыкновенной литографской краской съ желатинной матрицы, прикрѣпляемой къ толстому стеклу. Подобное печатаніе способно передавать всѣ мельчайшіе оттѣники полутона, а потому оно представляетъ то преимущество передъ фотолитографіею, что даетъ возможность воспроизводить не только линейные, но и полуточные и крытые красками рисунки. Однако печатаніе со стекла слишкомъ искусственно

и медленно, а желатинная матрица недостаточно прочна, чтобы можно было остановиться на альбертии для печатания больших и спешных изданий. При томъ на желатинной матрицѣ невозможна корректура. Въ виду недостатковъ фотографіи, еще раньше введенія альбертии, многими фотографами дѣлались попытки къ обращенію фотографического позитива въ углубленную гравюру медной доски, получасмой гальваниопластическимъ путемъ. Способъ этотъ, известный подъ названіемъ геліографии, долженъ быть призванъ самымъ рациональнымъ уже потому, что онъ даетъ не переходящую работу на желатинѣ, которую необходимо возобновлять каждый разъ, когда предвидится новое печатаніе, а прочную медную доску, при чмъ вполнѣ возможна корректура. У насъ опыты по этой части производились г. Баулеромъ, предложившимъ свой способъ, не приведшій однако къ практическимъ результатамъ, несмотря на полное содѣйствіе картографическаго заведенія. Между тѣмъ геліография дѣлала замѣтныя успѣхи и, наконецъ, г. Аве удалось достигнуть такихъ совершенныхъ результатовъ, которые доказали, что это новое искусство вполнѣ примѣнимо къ картографіи. Всльдъ за способомъ Аве явился еще способъ Маріотта. Этотъ послѣдній, какъ неуступающій первому въ изяществѣ и предложенный за болѣе дешевую цѣну, былъ пріобрѣтенъ нашимъ картографическимъ заведеніемъ. Одновременно съ принятіемъ геліографии, введена была и гальваниопластика, безъ которой первая немыслима. Дальнѣйшія опыты показали, что геліография всетаки не можетъ вполнѣ замѣнить граверовъ,

нуждалась сама въ ручной работе при заправкахъ приготовленныхъ досокъ. Во всякомъ случаѣ она принесла громадную пользу, способствуя чрезвычайному разширению издательской дѣятельности картографического заведенія. Но особенно большую и незамѣнную услугу геліогравюра оказала въ послѣднее время, давъ возможность приготавливать мѣдныя доски картъ иностранныхъ государствъ съ цѣлью пополненія полевыхъ военно - топографическихъ складовъ, назначенныхъ для самаго широкаго снабженія нашей арміи картами на случай войны. Въ настоящее время въ геліогравюрной и гальванопластической мастерскихъ приготовлено уже: 211 мѣдныхъ досокъ нашихъ новѣйшихъ съемокъ, 748 досокъ картъ частей Пруссіи, Германіи и Австріи и 456 дубликатовъ мѣдныхъ досокъ нашей военно-топографической карты.

Озабочиваясь возможно болѣе широкимъ распространениемъ нашихъ картографическихъ издашій, военно - топографической отдѣлѣй исходатайствовалъ отмѣну запрещенія продажи военно-топографической карты и тѣмъ далъ русскому обществу возможность пользоваться этимъ полезнымъ изданіемъ. Выѣстѣ съ тѣмъ, продажныя цѣны картъ были уменьшены болѣе чѣмъ вдвое и припяты мѣры къ распространенію въ публикѣ подробнаго каталога всѣхъ издашій, что сдѣлало наши карты вполнѣ доступными частнымъ лицамъ. Изыскивая средства къ увеличенію дохода казны отъ продажи картъ, отдѣлѣй заключилъ въ 1875 году контрактъ съ новымъ комиссіонеромъ на болѣе раціональныхъ началахъ, что увеличило ежегодный чистый доходъ

на 240% и довело его, среднимъ числомъ, до 8894 руб.
въ годъ.

Расходъ картъ не ограничивался частною продажею, такъ какъ въ настоящее время, благодаря мѣропріятіямъ военно-топографического отдѣла, главнымъ потребителемъ ихъ сдѣлялись войска. Вполнѣ сознавал, что первою заботою отдѣла должно быть удовлетвореніе чисто военныхъ потребностей, онъ принялъ на себя иниціативу въ вопросахъ обѣ облегченій нашей арміи пріобрѣтенія картъ. Вслѣдствіе сего, объявленъ циркуляръ Главнаго Штаба, отъ 9 августа 1869 года, которымъ значительно разширены права войскъ на пріобрѣтеніе картъ по материальной цѣнѣ и введены правила о бесплатной ихъ высылкѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ и самые размѣры материальныхъ цѣнъ сильно понижены и составляютъ, напримѣръ, для топографической карты всего 10 копѣекъ за листъ.

Принимая мѣры къ снабженію войскъ картами въ мирное время, военно топографическій отдѣль не упускалъ изъ виду и потребностей военного времени. Потребность эта двоякая и относится какъ къ нашимъ собственнымъ изданіямъ, такъ и къ заграниценнымъ картамъсосѣднихъ съ нами странъ, могущихъ сдѣлаться театромъ военныхъ дѣйствій. Для удовлетворенія громадныхъ экстренныхъ требованій на карты при открытии военныхъ дѣйствій, отдѣль не только усилилъ свои печатныя средства пріобрѣтеніемъ двухъ скоропечатныхъ станковъ, дающихъ возможность получать болѣе 500 отгиковъ въ часъ на каждомъ, но счелъ еще необходимымъ, въ виду быстроты, съ

которою въ настоящее время совершаются въ европейскихъ войнахъ мобилизациі войскъ, озабочиться уже въ мирное время заготовлениемъ достаточного запаса картъ, а для большого удобства въ снабженіи ими войскъ въ минуту необходимости, исходатайствовалъ разрешеніе на устройство четырехъ топографическихъ складовъ: въ Петербургѣ, Варшавѣ, Вильно и Кіевѣ. Въ настоящее время въ складахъ этихъ находится 1.030,000 листовъ картъ въ видѣ неприкосновенного запаса на случай войны (*).

Изъ приведенного очерка видно, что, въ продолженіи двадцати пяти лѣтъ, военно-топографической отдѣль Головнаго Штаба не только успѣло исполнить громаднѣйшее количество картографическихъ работъ, но до чрезвычайно высокой степени подняло и достоинство ихъ, ввсѧ у себя всѣ новѣйшія усовершенствованія по всѣмъ отраслямъ картографической техники и значительно понизило стоимость всѣхъ изданій. Вмѣстѣ съ тѣмъ, отдѣль успѣло дать чисто практическое направленіе своей дѣятельности, стремясь, прежде всего, къ удовлетворенію потребностей войскъ, интересамъ которыхъ оно призвано служить.

Кончая обзоръ дѣятельности корпуса военныхъ топографовъ и военно топографического отдѣла Главнаго Штаба въ первое двадцатипятилѣтіе благополучнаго царствованія

(*) До какихъ размѣровъ доходятъ требованія войскъ на карты въ военное время, видно изъ того, что въ послѣднюю войну войскамъ въ Европейской Турціи выдано было 200,000, а на Кавказѣ около 20,000 листовъ картъ, хотя имѣлись только карты малыхъ масштабовъ.

ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА, необходимо подвести общий итог этой деятельности и оценить научное и практическое значение достигнутых ею результатов.

Пространство, покрытое у насъ тріангуляціями, больше чѣмъ во всѣхъ остальныхъ государствахъ Европы взятыхъ вмѣстѣ. Около двухъ третей поверхности Европейской Россіи, Финляндіи и Кавказа охвачены непрерывною и почти сплошною тригонометрическою сѣтью. Независимо отъ сего, тріангуляції наши проникли въ глубь Средней Азіи, обніли значительное пространство Европейской и Азіатской Турціи и, въ послѣднее время, стали производиться въ Восточной и Западной Сибири. Постоянно преобладая преимущественно практическую цѣль—доставленіе нашимъ съемкамъ надежащихъ опорныхъ пунктовъ—не упускалось изъ виду и огромное научное значеніе, которое они могутъ имѣть. Хотя вопросъ о фигуру земли былъ решенъ уже до начала нашихъ работъ, но выведенныя размѣры земного эллипсоида еще не могли быть такъ надежны, какъ того требовала наука. Три величайшия градусные измѣренія дуги меридіана: Русско-Скандинавское (въ $25\frac{1}{3}^{\circ}$), Французско-Англійское ($22\frac{1}{6}^{\circ}$) и Ость-Индское ($21\frac{1}{3}^{\circ}$) рѣшили вопросъ и въ этомъ отношеніи съ такою точностью, что теперь можно подозревать лишь самую ничтожную ошибку, не превышающую, напримѣръ, тридцати сажень въ величинахъ осей земного эллипсоида. Приведенное въ послѣднее время и почти оконченное обработкою, градусное измѣреніе по 52-й параллели (обнима-

ющес по долготѣ дугу около 41° въ Россіи и около 28° въ остальной Европѣ) еще болѣе увеличить вѣсъ опредѣленія сжатія земли и, можетъ быть, обнаружить, теперь только подозрѣваемую, трехосноть земного эллипсоида. Дающе, русскія триангуляціи открывали уже не разъ явленія мѣстнаго притяженія тамъ, где не было никакихъ новодовъ предполагать его существованія, и, вызывавъ весьма поучительныя по обнаруженіемъ результатамъ изслѣдованія, принесли наукѣ и въ этомъ отношеніи немаловажную услугу.

Точность нашихъ триангуляцій должна быть признана вполнѣ удовлетворительной, что подтверждается какъ произведенными повѣrkами, такъ и тѣмъ, что, при множествѣ связей разныхъ триангуляцій между собою, всегда оказывались лишь самыя незначительныя разногласія въ ихъ общихъ бокахъ. Если въ чёмънибудь и возможно упрекнуть ихъ, такъ это въ недостаточно удовлетворительной ихъ обработкѣ. Только градусныя измѣренія и триангуляція Сѣвернаго Кавказа обработаны вполнѣ согласно, съ теоретическими требованиями; при вычислениі же всѣхъ прочихъ тригонометрическихъ работъ, придерживались, для однообразія, размѣровъ земли, принятыхъ на самыхъ первыхъ нашихъ триангуляціяхъ, тогда какъ, въ настоящее время, слѣдуетъ руководствоваться размѣрами, получаемыми почти одинаково какъ изъ одного русскаго градуснаго измѣренія, такъ и изъ совокупности его со всѣми другими, и значительно расходящимися съ тѣми, которые пришлибыли первоначально. Состояніе практической геодезіи находилось у насъ не только на одинаковой высотѣ

съ уровнемъ ся въ Западной Европѣ, но многія важныя усовершенствованія въ способахъ наблюдений и измѣреній, введенныя въ Россіи, прямо содѣйствовали развитію геодезіи вообщѣ. Столь высокому ся положенію у насъ, въ прежнее время, много способствовали неутомимые труды знаменитаго астронома В. Я. Струве; съ шестидесятыхъ же годовъ наши военные геодезисты стали содѣйствовать дальнѣйшему ся развитію по собственной ініціативѣ. Существеннымъ шагомъ впередъ было примѣненіе совершенно нового способа веденія астрономо-геодезическихъ работъ въ тѣхъ мѣстностяхъ Россіи, гдѣ триангуляціи оказывались непримѣнимыми.

По не одна геодезія достигла у насъ высокой степени развитія, отъ нея не отставали и всѣ другіе виды дѣятельности корпуса топографовъ. Астрономическія работы, которыя пріобрѣтаютъ у насъ особое значеніе, такъ какъ ими не рѣдко приходится замѣняться триангуляціи, сдѣлали чрезвычайные успѣхи. Въ 1860 году впервые сталъ примѣняться телеграфный способъ передачи времени съ одного пункта на другой, для точнѣйшаго опредѣленія разности ихъ долготъ. Введеніе этого способа, упростивъ и удешевивъ въ значительной степени производство астрономическихъ опредѣленій, дало возможность блестательнымъ образомъ выполнить столь грандиозное предпріятіе какъ опредѣленіе разности долготъ на протяженіи 103° между Москвою и Владивостокомъ и произвести цѣлую массу другихъ замѣчательныхъ работъ. Какимъ довѣріемъ ученыхъ Западной Европы пользуются труды нашихъ геодезистовъ видно изъ того, что всѣ астрономическія опредѣленія для градуснаго измѣренія по 52-й параллели, не

только въ Россіи, но и на всемъ протяжелі Европы, по единогласному рѣшенію, были возложены на нашихъ офицеровъ.

Топографическія работы также не остались безъ замѣчательныхъ усовершенствованій, благодаря которымъ вся орографія, составляющая самый постоянный предметъ мѣстности, наносится теперь на брульоны инструментально, точнѣйшимъ образомъ. Говоря о заслугахъ геодезистовъ, установившихъ всѣ исчисленныя усовершенствованія, нельзя не отдать также дани удивленія и самоотверженной дѣятельности всѣхъ прочихъ чиновъ корпуса топографовъ, которые, располагая небольшимъ личнымъ составомъ и работая нерѣдко среди самыхъ неблагопріятныхъ условій, успѣли произвести громадную массу работъ, которая должна быть измѣряема не единицами и десятками, а сотнями тысячъ и даже миллионами верстъ. Такими поразительными успѣхами корпусъ топографовъ обязалъ энержіи и любви къ своему дѣлу, составлявшимъ отличительную черту всей его дѣятельности и выработаннымъ въ немъ, благодаря **Высочайшему** дарованной ему организаціи, постоянно улучшающей и стремящейся отвѣтить на всѣ дѣйствительныя его нужды.