# Белорусский Национальный Технический Университет Факультет Транспортных Коммуникаций Кафедра «Геодезия и аэрокосмические геотехнологии»

## Отчет о выполнении поверок электронного теодолита DT-2A

Выполнил: Бригада №4

Греченков Т.А.

Гречный К.М.

Лабудев Н.А.

Прудников М.К.

Рогожников И.А.

Проверил ст. преподаватель

Будо А.Ю.

#### 1. Поверка цилиндрического уровня

**Главное условие:** Ось цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна вертикальной оси инструмента.

**Выполнение:** Установите инструмент так, чтобы ось цилиндрического уровня была параллельна двум установочным винтам. С помощью этих винтов загоните пузырь уровня в центр колбы уровня. Поверните инструмент на 180° вертикальной оси и проверьте движение пузыря цилиндрического уровня. Если пузырь переместился, следует выполнить юстировку.

Вывод: Поверка выполняется.

**Юстировка:** Отрегулируйте положение пузырька уровня спомощью шпильки из набора аксессуаров к инструменту, чтобы он переместился к центру колбы на половину своего отклонения. Откорректируйте оставшуюся половину отклонения с помощью установочных винтов. Поверните инструмент на 180° вертикальной оси и проверьте движение пузыря цилиндрического уровня. Если пузырь переместился, следует повторить регулировку.

### 2. Поверка круглого уровня

**Главное условие:** Ось круглого уровня должна быть параллельна оси вращения инструмента.

**Выполнение:** До начала данной поверки должна быть выполнена юстировка цилиндрического уровня (если в этом есть необходимость). Если пузырёк круглого уровня находится в нуль-пункте после приведения в центр пузырька цилиндрического уровня, то дальнейшая юстировка не требуется. В противном случае необходима юстировка.

Вывод: Поверка выполняется.

**Юстировка:** Действуя юстировочной шпилькой, повернуть юстировочные винты, пока пузырёк круглого уровня не переме-

стится в центр. Во избежание разрыва, нельзя перетягивать юстировочные винты.

### 3. Поверка сетки нитей телескопа

**Главное условие:** Вертикальные нити сетки нитей телескопа должны быть перпендикулярны горизонтальной оси инструмента.

Выполнение: Тщательно отгоризонтируйте инструмент на треггере. Наведите сетку нитей на хорошо видимую точку А с дистанции не менее 50 м. Качните телескоп по вертикали и проверьте скользит ли точка А вдоль всей вертикальной нити. Если точка А скользит вдоль всей вертикальной нити, то вертикальные нити сетки нитей телескопа перпендикулярны горизонтальной оси инструмента. Юстировка в этом случае не требуется. Если точка А при качении оптической трубы вдоль вертикали отклоняется от вертикальной нити сетки нитей, то в этом случае юстировка требуется.

Вывод: Поверка выполняется.

**Юстировка:** Отвинтите крышку покрывающую 4 регулировочных винта сетки нитей поворачивая крышку против часовой стрелки. Ослабте эти винты отверткой из набора аксессуаров, считая при этом число оборотов отвёртки. Совместите вертикальную нить сетки нитей с точкой A и затяните регулировочные винты тем же количеством оборотов отвёртки. Проведите проверку до тех пор пока точка A не будет скользить по всей длине вертикальной нити сетки нити.

### 4. Коллимация инструмента

**Главное условие:** Визирная ось телескопа должна быть перпендикулярна горизонтальной оси инструмента.

**Выполнение:** Установите инструмент между точками A и B в пределах их прямой видимости на равном расстоянии 50 – 60м от

каждой из них. Тщательно отгоризонтируйте инструмент на триггере по цилиндрическому уровню. Наведитесь на А. Ослабьте затяжной винт вертикальной наводки и поверните трубу на 180° вокруг горизонтальной оси инструмента т.о. чтобы труба показывала в противоположную сторону. Наведитесь на точку В и закрепите затяжной винт вертикальной наводки. Ослабте затяжной винт горизонтальной наводки и поверните трубу на 180° вокруг вертикальной оси инструмента т.о. чтобы труба показывала в противоположную сторону. Наведитесь на точку А и закрепите затяжной винт горизонтальной наводки. Ослабьте затяжной винт вертикальной наводки и поверните трубу на 180° вокруг горизонтальной оси инструмента. Перекрестие сетки нитей телескопа (точка С) должно совпасть с точкой В. Если точка С не совпадает с точкой В то требуется регулировка состоящая из следующих процедур.

Вывод: Поверка выполняется.

Юстировка: Отвинтите крышку покрывающую 4 регулировочные винты сетки нитей. Регулировочных винта сетки нитей поворачивая крышку против часовой стрелки. Определите точку D между В и С т.о. чтобы расстояние CD равнялось ¼ расстояния ВС. (несовпадение ВС в 4 раза больше реальной ошибки за коллимацию из-за того что телескоп при проверке поворачивался 2 раза. Поворачивая регулировочные воротки в верхней, нижней, левой и правой части окуляра передвиньте вертикальную нить сетки нитей т.о. чтобы она совпадала с точкой D. По окончании регулировки повторите процедуру проверки. Если точки В и С совпадают, то дальнейшей регулировки не требуется. В противном случае повторите регулировку.

### 5. Поверка лазерного отвеса.

Главное условие: Вертикальная ось теодолита должна нахо-

диться над точкой центрирования когда лазерный визир будет попадать на точку центрирования.

**Выполнение:** Установите инструмент на штатив на высоту около 1.5м и отгоризонтируйте его. Включите лазерный отвес и заметьте первоначальное расположение лазерного визира на земле. Поверните инструмент на 180° вокруг вертикальной оси и проверьте точку на земле. Если первоначальная точка центрирования остаётся в пределах 1мм от первоначального положения визира регулировки не требуется. В противном случае требуется регулировка состоящая из следующих процедур.

Вывод: Поверка выполняется.

**Юстировка:** Отвинтите крышку регулировочной части окуляра отвеса. Под ней находятся 4 регулировочных винта воротков. Отрегулируйте положение воротков окуляра с помощью шпильки из набора аксессуаров т. о. чтобы передвинуть первоначальную точку центрирования к лазерному визиру на ½ величины её от клонения от визира. Поверните инструмент на 180° вокруг вертикальной оси и проверьте точку на земле. Если первоначальная точка центрирования остаётся менее 1мм от первоначального положения визира регулировки не требуется. В противном случае требуется повторение регулировки.