

## EXP1803 - Developing #160

Developing # 148 (Открыта): Подготовка оборудования

Developing # 151 (Открыта): Телескоп для  $^3\text{He}$

### Определение позиции телескопа

03/02/2018 12:23 AM - Vratislav Chudoba

<b>Status:</b>	Открыта	<b>Start date:</b>	
<b>Priority:</b>	Нормальный	<b>Due date:</b>	03/29/2018
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	Hardware	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
На основе симуляций определить позицию телескопа. Надо определить угол, под которым будет телескоп стоять относительно мишени и оптимальное расстояние для лучшего соотношения углового разрешения и эффективности регистрации $^3\text{He}$ .			