



## Тема 5. Гидросфера

### § 25. Равнинные и горные реки. Питание и режим рек

1	2	3
Изучение новой темы	<p>Объясняя материал пункта 3 «Режим рек», учитель предлагает учащимся поработать с дополнительным материалом и ответить на вопросы:</p> <p>– Когда и где в Беларуси начали проводить наблюдения за уровнем воды в реке?</p> <p>– На какой из рек Беларуси зафиксирован самый высокий подъем уровня воды во время весеннего половодья?</p> <p>– С какой целью проводятся наблюдения за уровнем воды в реках?</p> <p>Наблюдения за уровнем воды в реках важны не только для водного транспорта, но и для строительства, сельского хозяйства и гидроэнергетики.</p>	  <p>Рис. Гидрологический пост</p> <p><a href="https://belgidromet.by/ru/history-ru/">https://belgidromet.by/ru/history-ru/</a>; chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfindmkaj/https://www.ggcbs.gomel.by/templates/ggcbs/images/ecology/3807.pdf</p> <p>Учащиеся знакомятся с информацией и участвуют в интерактивной беседе.</p> <p>Предполагаемые ответы:</p> <p>– <i>Первый гидрологический пост был организован в 1838г. в Витебске на реке Западная Двина.</i></p> <p>Предполагаемые ответы:</p> <p>– <i>Самый высокий уровень воды во время весеннего половодья был зафиксирован на притоках реки Западная Двина: река Улла – 13,29 м. в 1931 г. и река Дисна – 13,52м. в 1956 г.</i></p> <p>– <i>Для обеспечения судоходства проводятся наблюдения за уровнем воды в реках.</i></p>