**ОПИСАНИЕ ПАПОРОТНИКОВ**

1. Папоротник **страусник** используется как декоративное растение. Его спороносные листья по форме очень похожи на перья страуса. Отсюда и название – страусник.

2. Среди водных растений есть папоротник **сальвиния**, найденный в Африке. Он был обнаружен в водохранилище Кариба в мае 1959 г. За 11 месяцев он буквально “задушил” водохранилище, распространившись на площади в 199 км.

3. В Новой Зеландии растет древовидный папоротник - **Циатея серебристая**. Отдельные представители достигают высоты 24 метра и имеют листья(вайи) длинной 5 м.

4. Наиболее токсичным из произрастающих в России папоротников является **щитовник**. Корневище обладает специфическим запахом и сладковато-терпким вкусом, однако, использование не исключает возможность отравления .

5. Водный папоротник - **азолла***,* обитает в Северной Америке. Длина его листьев достигает 12 мм.

**ОПИСАНИЕ ПАПОРОТНИКОВ**

1. Папоротник **страусник** используется как декоративное растение. Его спороносные листья по форме очень похожи на перья страуса. Отсюда и название – страусник.

2. Среди водных растений есть папоротник **сальвиния**, найденный в Африке. Он был обнаружен в водохранилище Кариба в мае 1959 г. За 11 месяцев он буквально “задушил” водохранилище, распространившись на площади в 199 км.

3. В Новой Зеландии растет древовидный папоротник - **Циатея серебристая**. Отдельные представители достигают высоты 24 метра и имеют листья(вайи) длинной 5 м.

4. Наиболее токсичным из произрастающих в России папоротников является **щитовник**. Корневище обладает специфическим запахом и сладковато-терпким вкусом, однако, использование не исключает возможность отравления .

5. Водный папоротник - **азолла***,* обитает в Северной Америке. Длина его листьев достигает 12 мм.