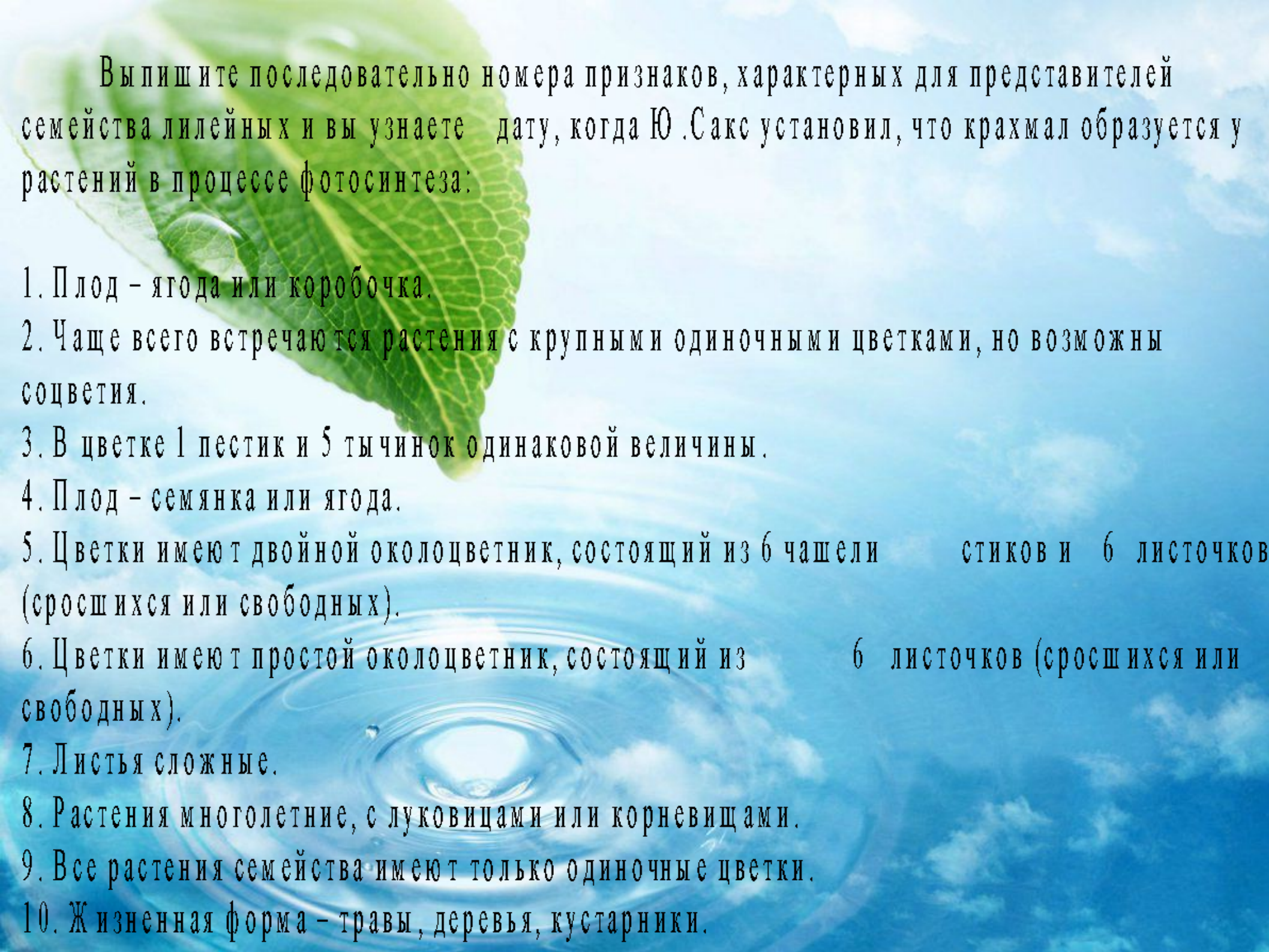


Семейство Луковые





Выпишите последовательно номера признаков, характерных для представителей семейства лилейных и вы узнаете дату, когда Ю. Сакс установил, что крахмал образуется у растений в процессе фотосинтеза:

1. Плод – ягода или коробочка.

2. Чаще всего встречаются растения с крупными одиночными цветками, но возможны соцветия.

3. В цветке 1 пестик и 5 тычинок одинаковой величины.

4. Плод – семянка или ягода.

5. Цветки имеют двойной околоцветник, состоящий из 6 чашелистиков и 6 листочков (сросшихся или свободных).


6. Цветки имеют простой околоцветник, состоящий из 6 листочков (сросшихся или свободных).

7. Листья сложные.

8. Растения многолетние, с луковицами или корневищами.

9. Все растения семейства имеют только одиночные цветки.

10. Жизненная форма – травы, деревья, кустарники.



В приведенном перечне последовательно выпишите номера названий растений, которые относятся к семейству лилейные и вы узнаете дату, когда П.С.Паллас побывал в Сарепте и описал на Ергенях тюльпан двуцветковый:

- 1. Рускус (иглица).**
- 2. Лук регелевский**
- 3. Вороний глаз.**
- 4. Чина луговая.**
- 5. Чина лесная.**
- 6. Чеснок.**
- 7. Тюльпан Геснера.**
- 8. Пырей ползучий.**
- 9. Лилия тигровая (саранка).**
- 10. Василек луговой.**

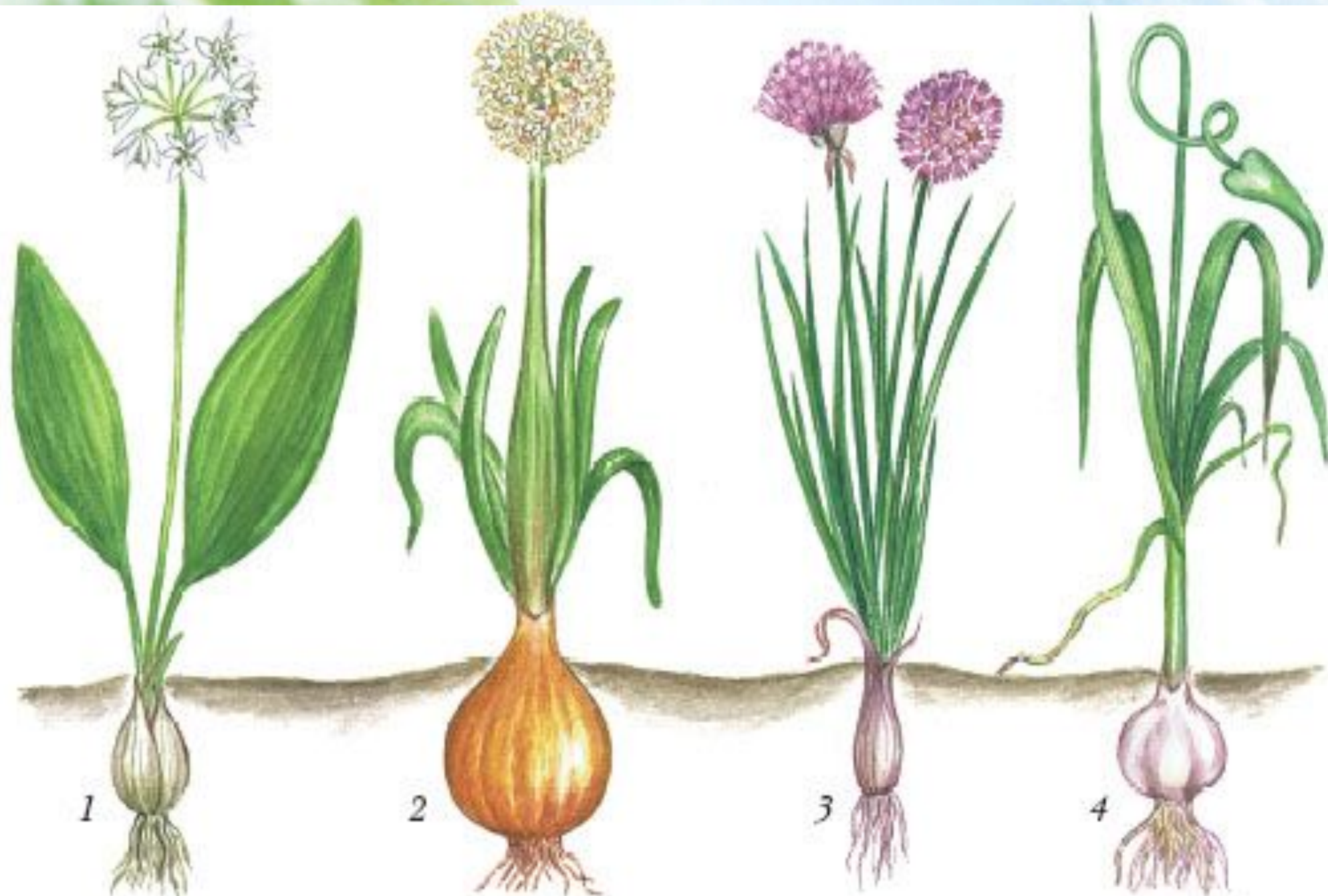


Рис. 110. Луковые: 1 – черемша; 2 – лук репчатый; 3 – шнитт-лук; 4 – чеснок