

A vibrant underwater photograph showing dense green algae growing on rocks. Sunlight filters down from the surface, creating bright highlights and deep shadows, giving the scene a sense of depth and life.

Многообразие Водорослей

Общая характеристика водорослей

- **Водоросли-обитатели воды.** Они живут как в водоемах с пресной водой, так и в соленых водах морей и океанов. Однако есть и такие, которые живут вне воды, например, на коре деревьев.
- **Водоросли - низшие растения,** так как у них нет разделения тела на стебель, корень и листья.
- **Водоросли очень разнообразны,** насчитывают свыше 30 тыс. видов.

Общая характеристика водорослей

Среди водорослей выделяют отделы:

- Зеленые водоросли (около 20000 видов)
- Бурые водоросли (1500 видов)
- Красные водоросли (4000 видов)
- Диатомовые водоросли (диатомеи)
- Харовые водоросли.

Наука о водорослях - альгология. Отцом отечественной альгологии считают русского академика С.Г. Гмелина.(1745-1774)

Красные водоросли (багрянки)





Порфира



Полисифония

Значение красных водорослей

- Из них получают **агар-агар**, который применяется в **косметическом производстве** - добавляют в мази, зубные пасты, кремы для рук , в **пищевой промышленности** – для приготовления желе, суфле, пастилы, мармелада, мороженого и других продуктов.
- Получают йод, калиевые соли, спирт, уксусную кислоту.

Бурые водоросли. Ламинария





ФУКУС

A close-up photograph of a macrocystis kelp frond. The image shows several bright yellow, rounded reproductive structures called sporocysts attached to the dark, textured surface of the frond. The frond itself has a distinctively ribbed or wrinkled appearance.

Макроцистис

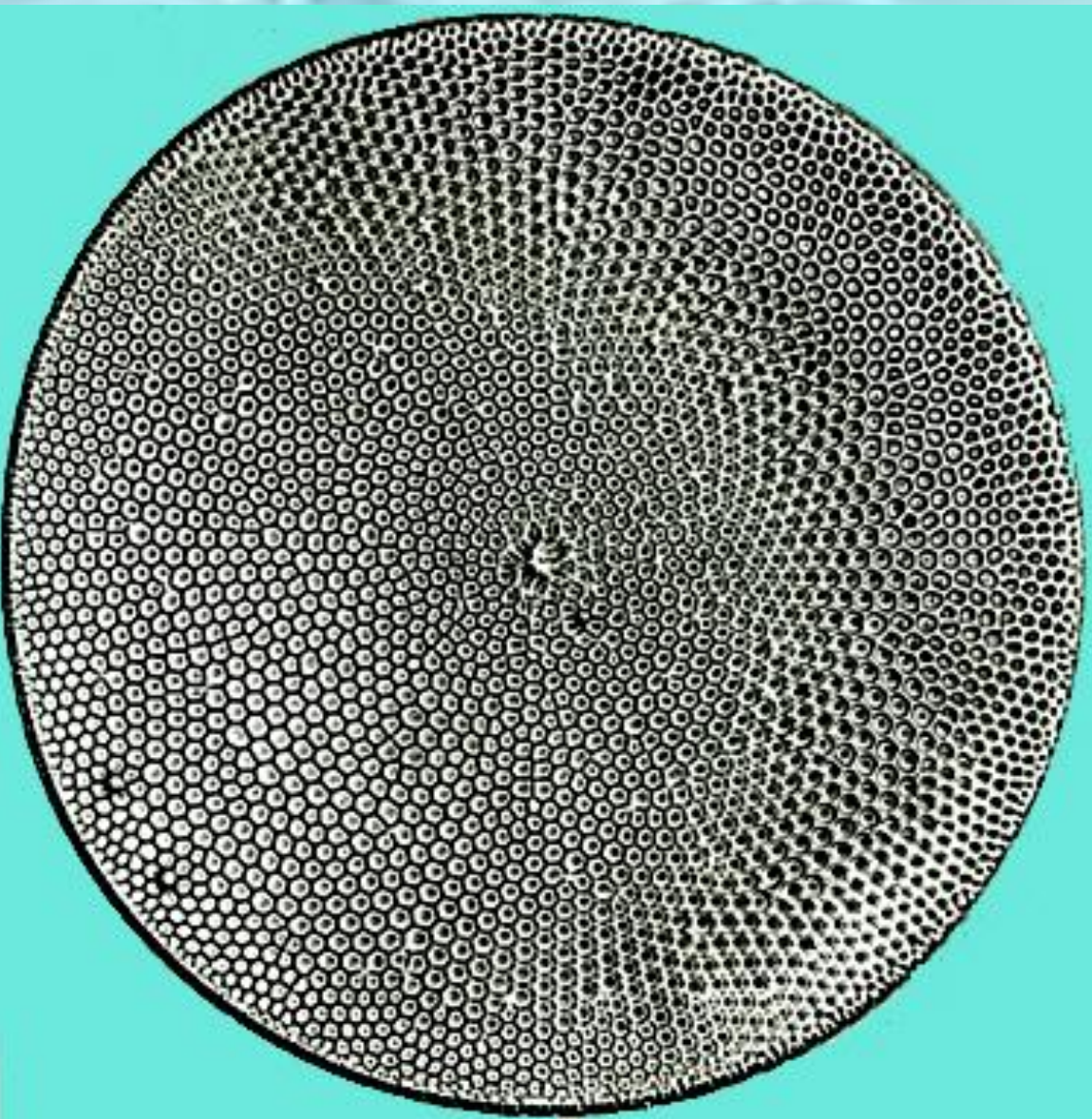


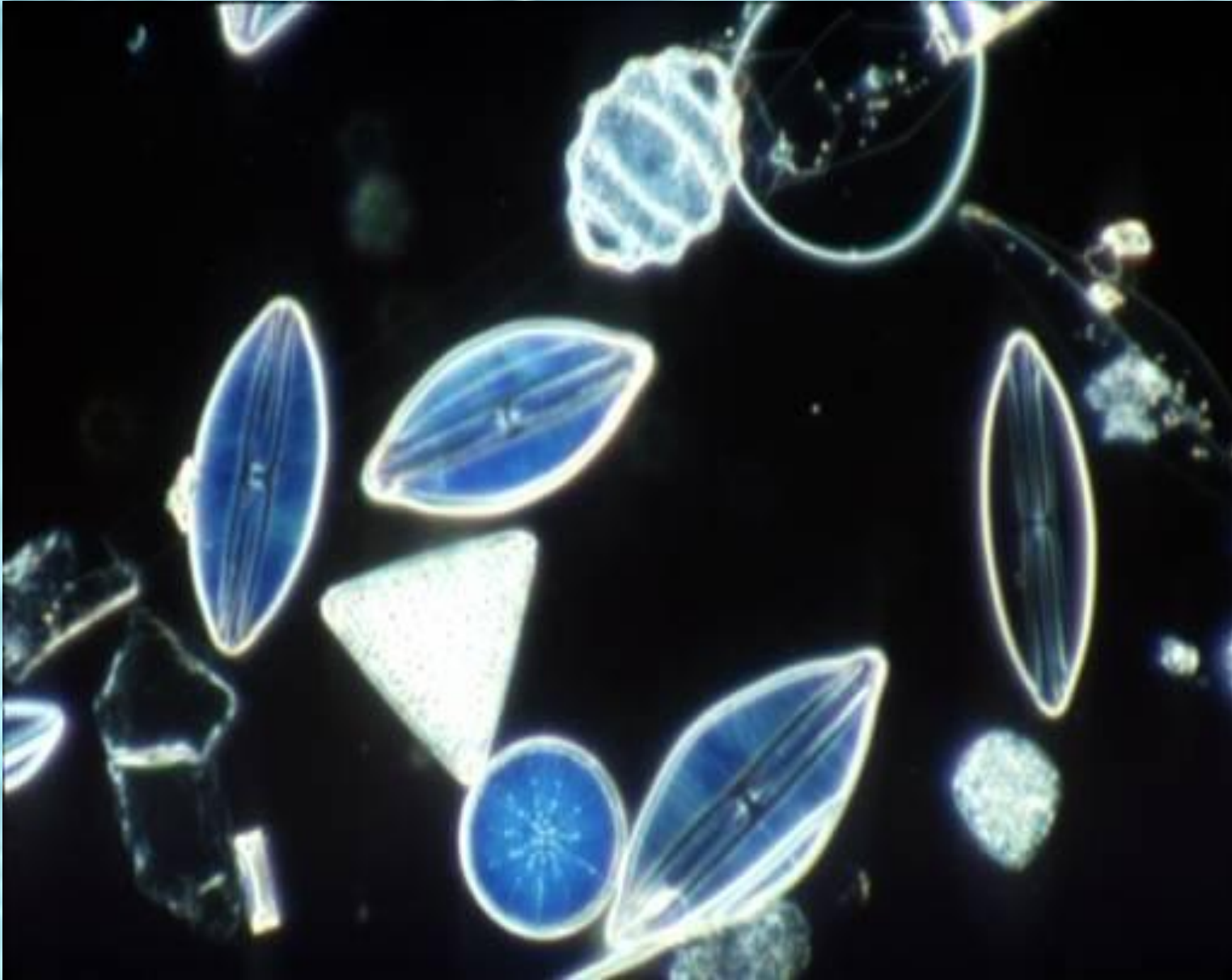
САРГАССУМ

Значение бурых водорослей

- Образуют подводные луга, могут использоваться как лекарственные, пищевые и технические культуры.
- Из **бурых водорослей** получают многоатомный спирт **маннитол и аминокислоты**.
- **Альгинат**- слизистое межклеточное вещество, используется как стабилизатор и эмульгатор в пищевой промышленности, красильном деле, для покрытия бумаги.

Диатомовые водоросли





Диатомей

Значение диатомовых водорослей

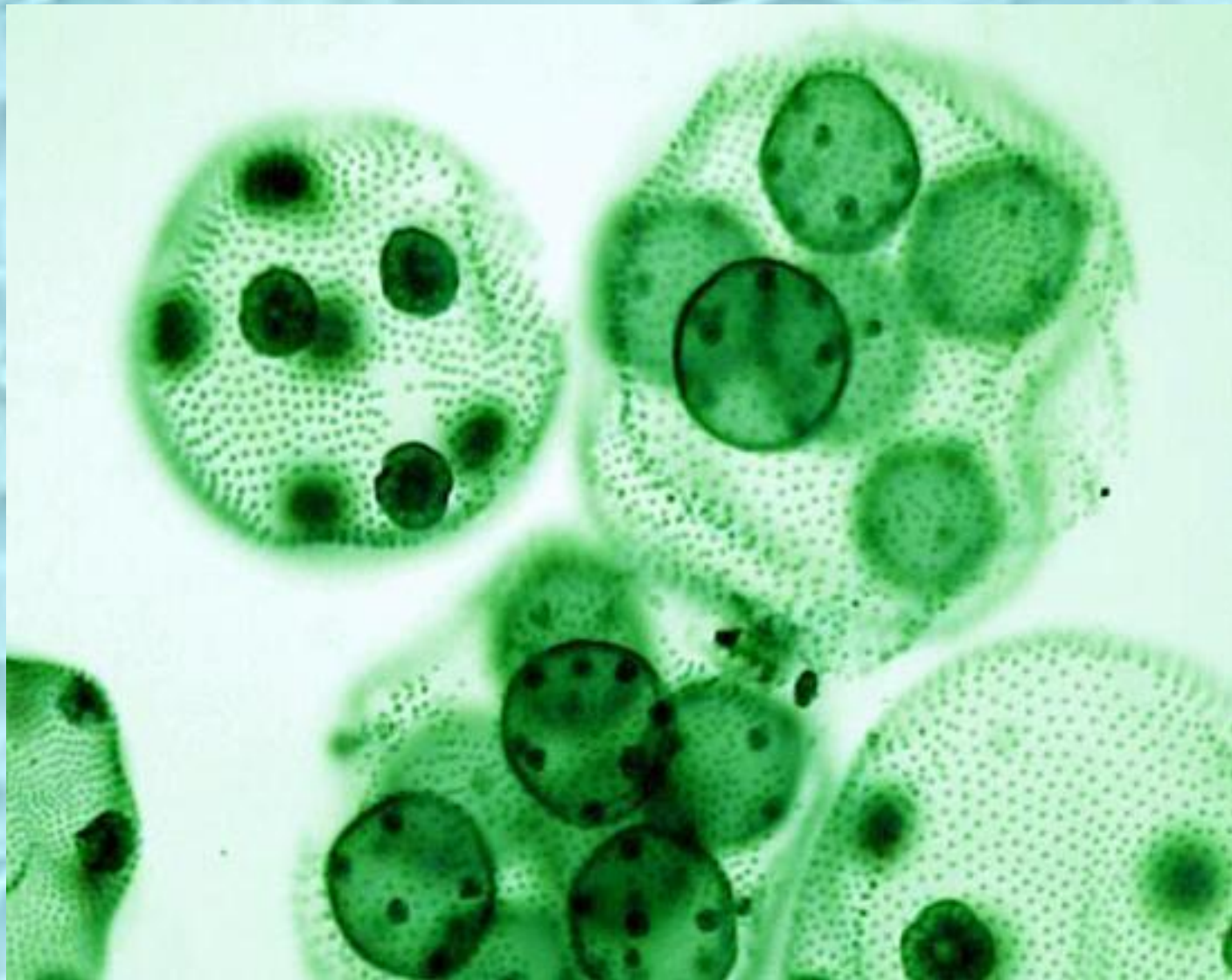
- Для этих **водорослей** характерно особое строение клеточной оболочки, в которой содержится кремний.
- После гибелей клеток остатки **диатомей** падают на дно морей и озер и образуют большие отложения, где содержится 90%-кремния.
- Отложения **диатомей** используют как фильтрующий материал (при получении сахара и осветлении пива).
- **Водоросли** служат наполнителем при изготовлении красок или бумаги и как изоляционного материала.

Зеленые водоросли





Хламидомонада



Вольвокс



Ульва

Значение зеленых водорослей

- Водоросли очень важные **продуценты**, с которых начинается большинство пищевых цепей.
- **Зеленые** водоросли вносят определенный вклад в работу микроорганизмов по очистке сточных вод.
- Некоторые водоросли (**хлорелла**) будут использоваться во время космических полетов.

Харовые водоросли



Значение харовых водорослей

- Они служат основным кормом для водоплавающих птиц.
- Харовые смягчают жесткую воду.
- Там, где растут они, меньше комариних личинок.
- Ученые используют их для проведения различных опытов.

Методические рекомендации:

- ❖ Презентация предлагается для проведения урока обобщения и систематизации знаний по теме: «Отдел водоросли» в курсе Биологии 6-7 класс.
- ❖ Отдельные слайды можно использовать при изучении нового материала по данной теме.
- ❖ Предлагаемый материал можно использовать для внеклассной работы по предмету.