

ОТКРЫТОЕ ЗАНЯТИЕ СЕКЦИИ «ФЛОКСЫ»

1 февраля в Государственном биологическом музее им. К.А. Тимирязева состоится открытое заседание Секции «Флоксы» (2 этаж, зал № 3).
Начало занятия в 17:30.



- **Современные способы оздоровления почвы.** *Дорохова Е.М., председатель Секции «Флоксы», кандидат химических наук.*

Как театр начинается с вешалки, так и сад начинается с хорошей почвы. А почвы Подмосковья нуждаются в улучшении, в них мало гумуса, они не очень хорошо структурированы. Наши почвы в основном дерново-подзолистые (70%) и подзолистые, продуктивных лесных и чернозёмных мало (до 19%).

Для повышения плодородия почвы нужно использовать имеющиеся современные средства, такие как Биогумус, Суперкомпост Пикса. Хорошо работает и собственный компост. При его получении можно применять ускорители компостирования, имеющиеся в продаже, и сделанные своими руками. Сидераты способны за короткий срок улучшить плодородие и

оздоровить почву. Мульчирование – прекрасный способ создания для обитателей почвы комфортных условий. Сидераты наряду с древесной щепой можно использовать и для мульчирования почвы. Мульча, сидераты, компосты - «откормочный цех» почвы и наши союзники в борьбе за улучшение и оздоровления почвы в саду.

- **История флоксоводства. На рубеже веков (XIX XX вв.). Ярыгина Л.В., член Секции «Флоксы».**

Любовь к флоксам объединяет многих людей в разных странах. Ценнейший генофонд для флоксоводов всего мира формировался не одно столетие, и теперь это уже наше достояние, которое надо ценить и беречь. А для этого надо быть знакомым с историческим прошлым нашего любимого цветка.

И в Америке, и в Европе пытались документировать красоту обнаруженных растений с помощью ботанических рисунков, описаний коллекций частных и ботанических садов. Считается, что американцы первыми начали заниматься селекцией, однако и Европа не отставала, и именно в Европе флокс начал культивироваться как прекрасный материал для ландшафта. Большой вклад внесли гибридизаторы Великобритании и Франции, не отставали от них бельгийские, немецкие и голландские селекционеры. Мы остановимся на историческом отрезке времени, который, по мнению многих исследователей, является решающим в создании генофонда флокса, на рубеже XIX и XX веков, когда, несмотря на политические и экономические трудности, велась кропотливая работа по улучшению и сохранению культуры флокса.

*Ждём Вас в Государственном биологическом музее им. К.А.Тимирязева
на ул. Малая Грузинская, 15.*

Проезд:

- до станции метро "Ул. 1905 года", далее пешком по ул. Красная Пресня до ул. Малая Грузинская, повернуть налево и подняться вверх до дома № 15,

- до станций метро "Баррикадная" или "Краснопресненская", далее пешком по ул. Красная Пресня до ул. Малая Грузинская, повернуть направо и подняться вверх до дома № 15 или проехать 3 остановки на автобусе 116 (остановка напротив входа в зоопарк со стороны станции метро Баррикадная).

