

АКСЕЛАТОР
ГРАЖДАНСКОЙ
НАУКИ

ПЛОДЫ НАУКИ

#ИТМО #ИТМО #ЛЮДИНАУКИ #ВИР #РДШ #РГО

Инструкция по ягодам



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



НАЙДИ, ЗАФИКСИРУЙ, ОТПРАВЬ

Вам нужно будет:



Найти ягодный куст



Наблюдать за ним в разные фенофазы (от вегетации до листопада).
Можно начать с любой фенофазы, но наблюдать постоянно



Фиксировать даты фенофаз (всего 6 дат, если вы начали с вегетации), фотографировать куст. Также, когда созреют ягоды, сорвать одну гроздь и описать ягоды по инструкции



Зарегистрироваться на сайте Фенологической сети РГО и внести всю информацию туда

Важно: вносить наблюдения на портал Феносети РГО нужно только если у наблюдаемого вами объекта произошли фенологические изменения (6 наблюдений, включая описание ягод в фазе «массовое созревание плодов»)

ПОДГОТОВКА И НАБЛЮДЕНИЕ

ЧТО ИСКАТЬ?

В этом проекте нужны наблюдения только за **дикими ягодами**.
Те, что растут в саду или огороде, не подходят для наблюдения.

Найдите один или несколько кустов ягод:



Смородина
красная дикая



Смородина
черная дикая



Земляника дикая



Малина дикая

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ СМОРОДИНУ?

Смородина это ветвистый кустарник с тёмно-бурыми стеблями высотой от 1 до 2 м.

Листья широкие, снизу опушенные (с очень тонкими мягкими волосками), душистые. Остаются зелеными до самой зимы.

На нижней стороне листьев, а также на черешках и молодых побегах имеются желтоватые желёзки (капельки), выделяющие ароматические вещества.



КАК ОТЛИЧИТЬ КРАСНУЮ ОТ ЧЕРНОЙ?

Возьмите в руки почку или листок, или часть веточки (срывать не надо) и потрите между ладонями. Если услышите сильный аромат — это черная смородина.



Черная смородина



Красная смородина

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ МАЛИНУ?

Малина – кустарник, у которого главный стебель отсутствует.

Колючки расположены по всему стеблю или только у основания.

Побеги светло-коричневые, цилиндрические, с полосками, идущими от листовых рубцов (это место, где раньше был листочек, но сейчас вместо него остался след).

Почки 0,4–0,7 см, слабо опушенные, светло-коричневые.





КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЗЕМЛЯНИКУ?

Земляника – это многолетнее травянистое растение, не превышающее 30–35 см в высоту. У него нет главного стебля, но есть отдельные разновозрастные стебли, усы (стелящиеся, длинные, тонкие побеги) и рожки (укороченные надземные побеги, из которых растут все листья). Листья тройчатого типа, посаженные на длинные черешки.

Цвет – от светло-зеленого до темно-зеленого, с изнанки сизоватого оттенка, с мягким опушением. Форма ягод – яйцевидная и ромбическая.

Землянику бывает сложно отличить от дикой клубники, но не волнуйтесь: если вы перепутаете их, ученые сами отфильтруют данные, ориентируясь на ваши фотографии.





ГДЕ ИСКАТЬ?

Нужно искать исключительно дикорастущие растения

Местом наблюдения могут быть:

- разреженный лес, лесные дороги и склоны оврагов
- по краю болота
- заброшенный сад
- заброшенные деревни
- берега рек и озер
- луга
- вырубки
- горные склоны

Не забывайте, что дети должны быть под присмотром родителей.



ГДЕ НАЙТИ ДИКОРАСТУЩИЕ ЯГОДЫ?

СМОРОДИНА

Красная и черная растет в долинах, по берегам рек и озер, по окраинам болот, по окраинам сырых лесных полян, заливным лугам.

МАЛИНА

Растет по опушкам лесов, на вырубках, вдоль лесных дорог, по склонам оврагов, под линиями электропередач, в подлеске разреженных (светлых) лесов.

ЗЕМЛЯНИКА

Растет по лугам, среди кустарников, в светлых лесах, на лесных полянах, на вырубках, вдоль дорог и канав, по склонам холмов и по открытым горным склонам.

ЗАФИКСИРУЙТЕ И ОПИШИТЕ МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ

ГЕОМЕТКА

При каждой фиксации наблюдения на сайте Феносети РГО вам нужно будет ставить координаты наблюдения. Поэтому стоит в момент первого наблюдения узнать точное местоположение куста, чтобы потом ввести нужные данные.

ОПИШИТЕ МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ

Например: Это лесная опушка или склон горы? Может, это садовый участок? А как выглядит место наблюдения? Что есть вокруг? Это дополнительная информация, которую можно предоставить в свободном виде.

КАК НАБЛЮДАТЬ?

ЧТО ВЗЯТЬ?

Берите с собой телефон с камерой и, возможно, блокнот с ручкой (чтобы фиксировать наблюдения). Наблюдения можно сразу заносить на сайт феносети, но если вы планируете сделать это позже, обязательно запомните дату наблюдения за кустом. В период массового созревания ягод нужно будет брать с собой линейку или распечатанный лист с разметкой. Но если вы возьмете кисть ягод домой и не повредите их в пути, то это не нужно – сфотографировать ягоды можно будет дома.

ПРОВОДИТЕ НАБЛЮДЕНИЯ РЕГУЛЯРНО

Лучше 2-3 раза в неделю для активных фенофаз (цветение и созревание) и 1 раз в неделю между другими фенофазами. **Фиксировать на сайте нужно только значимые фенологические изменения, каждое наблюдение вносить не нужно.** Не забывайте **фотографировать** кусты в момент наблюдений, чтобы загрузить подтверждение на сайт Феносети РГО.

ПАРАМЕТРЫ НАБЛЮДЕНИЙ

КАКИЕ ФАЗЫ НУЖНО ФИКСИРОВАТЬ?

Каждое наблюдение нужно отдельно заносить на Феносеть РГО.

Добавляйте фотографии кустов и зафиксируйте даты следующих фенофаз:



Наблюдение в графе «массовое созревание плодов» будет посвящено не только дате этой фенофазы, но и описанию характеристик плода.

ЧТО НУЖНО ФИКСИРОВАТЬ?

ФЕНОФАЗА, ДАТА, ФОТОГРАФИЯ

Для всех шести фенофаз запомните дату наблюдения (запишите ее в блокнот или телефон, чтобы потом точно указать при внесении наблюдения на сайт Феносети РГО). Если нет уверенности, что перед вами именно эта фенофаза, то можно наблюдать за ягодой несколько дней подряд и сравнивать наблюдения, чтобы как можно точнее датировать фенофазу. Для каждого наблюдения нужно будет делать фотоподтверждение.



ПРИМЕР ПРАВИЛЬНОЙ ФОТОФИКСАЦИИ

КАК ПРАВИЛЬНО СФОТОГРАФИРОВАТЬ?

Важно, чтобы весь куст попал на снимок и занимал минимум 70% всей фотографии.

Для фенофазы «массовое созревание плодов» нужно будет сорвать ягоду и изучить ее – подробнее в Шаге 3.

ДАТА НАЧАЛА ВЕГЕТАЦИИ

Наступает, как только почки набухнут и покажется заостренный кончик зеленого листа.



Дополнительно фотографируйте:
веточку с почками

НАЧАЛО ВЕГЕТАЦИИ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ



ВЕТОЧКА С ПОЧКАМИ



ДАТА НАЧАЛА ЦВЕТЕНИЯ

Наступает, когда меньше 10 % цветков раскрыто.
т.е. не каждый цветок раскрыт и не на каждом соцветии



Дополнительно сфотографируйте:
соцветие

НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ



НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ



ДАТА МАССОВОГО ЦВЕТЕНИЯ

Наступает, когда более 50% цветков раскрыто:
практически на каждом соцветии раскрыты
половина цветков.

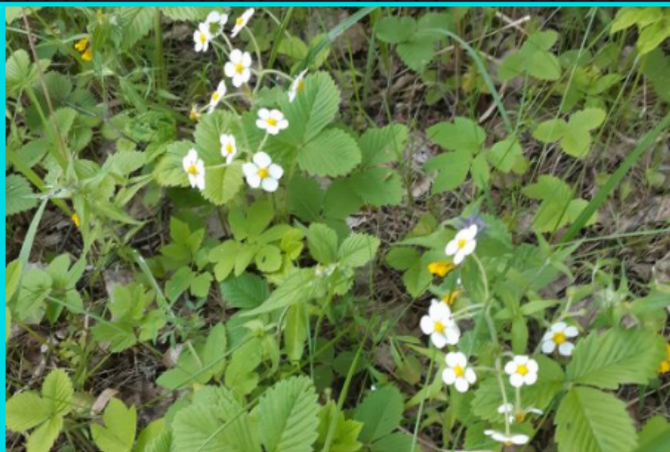


Дополнительно сфотографируйте:
соцветия

СОЦВЕТИЯ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ



МАССОВОЕ ЦВЕТЕНИЕ ЗЕМЛЯНИКИ



ДАТА НАЧАЛА СОЗРЕВАНИЯ

Наступает, когда 25% ягод созрели, сменили свой цвет с зеленого или светло-зеленого на красный, фиолетовый, малиновый, черный.



Запишите и сфотографируйте как подтверждение:

- у дикой земляники – расположение соцветия (выше листвы/на уровне листвы/ниже листвы)
 - + расположение соцветия
- у черной и красной смородины – есть ли опушение листьев (нет/слабое/сильное)
 - + лист с двух сторон
- у малины – есть ли на побегах шипы
 - + побеги крупным планом

НАЧАЛО СОЗРЕВАНИЯ ЗЕМЛЯНИКИ



ДАТА МАССОВОГО СОЗРЕВАНИЯ

Наступает, когда большинство ягод созрели на 75%.



Дополнительно сфотографируйте:
подробнее на Шаге 3.

МАССОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ МАЛИНЫ



СОЗРЕВАНИЕ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ



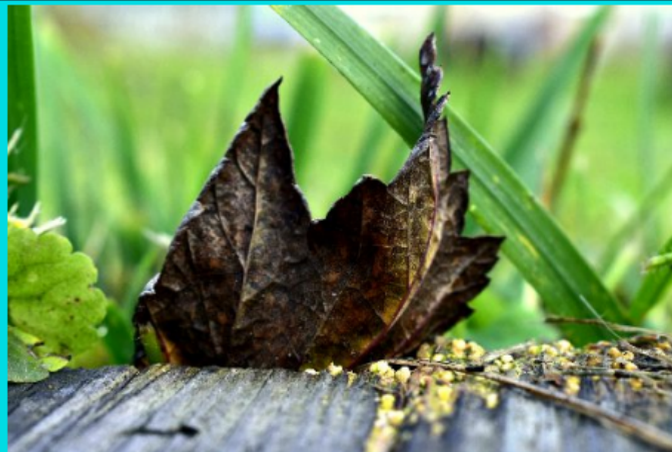
ДАТА НАЧАЛА ЛИСТОПАДА

Наступает, когда около половины листвы уже опало естественным путем. В этой фазе нужно фиксировать все объекты наблюдений, кроме земляники.



Дополнительно фотографируйте:
не нужно, только куст полностью.

ОПАВШИЙ ЛИСТ СМОРОДИНЫ



СОБИРАЕМ ЯГОДЫ

СОРВИТЕ СПЕЛУЮ ЯГОДУ

В этой фенофазе нужно зафиксировать цвет ягод и их целостность (повреждены они как-то или нет). А еще попробовать их и описать вкус (кислый/кисло-сладкий/сладкий/с горчинкой/горький). Достаточно сорвать примерно 10 ягод.



Дополнительно запишите и сфотографируйте:

- у дикой земляники – положение семян (вдавленные или поверхностные)
- у малины – на каких побегах происходит плодоношение: на однолетних или двухлетних. Однолетние побеги зеленого или светло-зеленого цвета, а двухлетние коричневого.



ВДАВЛЕННЫЕ СЕМЕНА ЗЕМЛЯНИКИ

СДЕЛАЙТЕ ФОТО КИСТИ ЯГОД



Сфотографируйте:

отдельно кисть с ягодами, положив на лист бумаги рядом с линейкой. Можно использовать обычную линейку или [распечатать лист с разметкой](#). Линейка обязательно должна попасть в кадр.

ПРИМЕР ПРАВИЛЬНОЙ ФОТОГРАФИИ

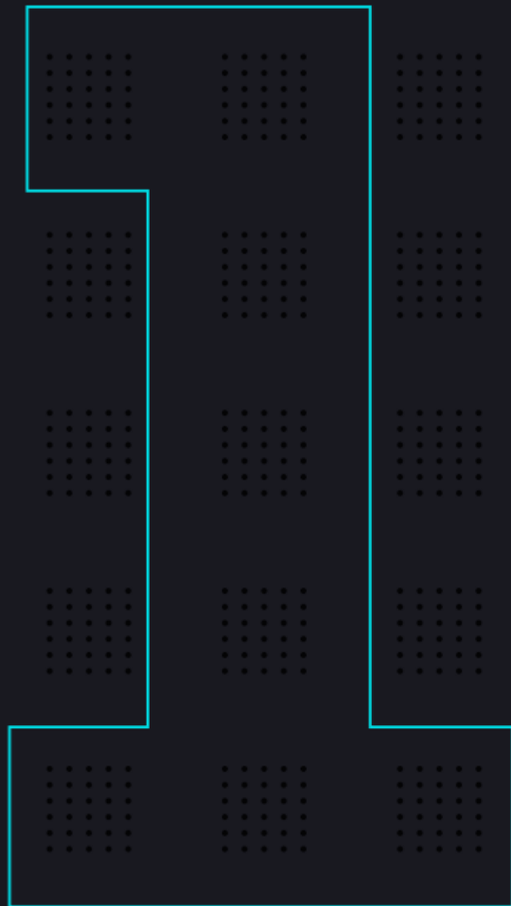


ВНЕСИТЕ ДАННЫЕ О НАБЛЮДЕНИЯХ НА САЙТ ФЕНОСЕТИ РГО

РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ РГО

Зарегистрируйтесь на портале [«Фенологическая сеть РГО»](#)

* Если вы школьник и хотите получить сертификат об участии, вам также нужно зарегистрироваться на сайте [РДШ](#)



https://fenolog.rgo.ru


• ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ •

[Вход на сайт / Регистрация](#)

-  О СЕТИ
-  БАЗА ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
-  КАРТЫ И СХЕМЫ
-  АКЦИИ И КОНКУРСЫ
-  МЕТОДИКА И ПРОГРАММЫ
-  ПУБЛИКАЦИИ

КОНКУРС
с 15 января по 3 апреля

*Весенний снегоход.
Наблюдаем за
снежным покровом
весной*

 НАВЕРХ

КАК ВНОСИТЬ НАБЛЮДЕНИЯ?

Чтобы добавить наблюдение, нажмите на кнопку **«Добавить новое наблюдение»**. Каждое наблюдение нужно будет вносить отдельно: вы можете сделать это во время самого наблюдения (с мобильной версии сайта) или после наблюдения.

Фиксировать на сайте нужно только значимые фенологические изменения, описанные в инструкции (6 или меньше фаз + в некоторых дополнительные параметры), каждое наблюдение вносить не нужно.

В графе **«Программа наблюдений/мероприятие»** нужно выбрать вариант **«Плоды науки»**.

Зафиксируйте место наблюдения (поставьте точку на карте или введите координаты).

Чтобы не дублировать координаты куста каждый раз, вы можете создать в Личном кабинете **«Постоянную точку наблюдения»** и использовать ее для одного и того же куста в разное время наблюдений.



ЗАПОЛНИТЕ АНКЕТУ НАБЛЮДЕНИЯ

Опишите место наблюдения и поставьте дату. Обратите внимание, что дата наблюдения — это не дата внесения данных на сайт феносети РГО, а дата, когда вы записывали данные о ягоде и фотографировали ее.

В графе «Тип явления» нужно выбрать пункт «Фенология растений».

В зависимости от того, какое наблюдение вы фиксируете в этот раз, нужно выбрать один из шести вариантов:

- начало вегетации
- начало цветения
- массовое цветение
- начало созревания (при выборе этой фенофазы нужно будет заполнить еще несколько параметров из выпадающего списка)
- массовое созревание (при выборе этой фенофазы нужно будет заполнить еще несколько параметров из выпадающего списка)
- начало листопада





Если вы наблюдали фенологическое явление не на одной из своих постоянных точек наблюдения - укажите здесь координаты проведения наблюдений.

Если в этом месте вы делали хотя бы несколько наблюдений - пожалуйста, добавьте его в качестве стационарной точки [на станции вашего профиля](#) - тогда вы сможете просто выбирать его в выпадающем списке без необходимости каждый раз указывать координаты.

Характеристика места наблюдения

Пожалуйста, дайте краткую характеристику места наблюдения (природные условия, положение в рельефе, растительное сообщество и т.п.)

Дата наблюдения *

23.11.2020

Пожалуйста, укажите дату, когда производилось наблюдение. Например: 23.11.2020

Тип явления *

<НЕТ>

Пожалуйста, укажите тип наблюдаемого явления.

Описание явления

Пожалуйста, укажите дополнительную информацию о явлении - например, название реки, если вы наблюдаете начало ледохода или название наблюдаемого объекта, если в выборе типа явления вы указали "Другое".

ЗАГРУЗИТЕ ФОТОГРАФИИ

В открывшемся окошке нужно выбрать растение, для которого вы указываете данные:

- красная смородина
- черная смородина
- земляника
- малина

Для фаз «начало созревания» и «массовое созревание» заполните параметры из выпадающего списка.

Каждое наблюдение должно сопровождаться фотографией: без фотографий данные не будут учитываться, поскольку ученые не смогут их проверить.



Описание явления

Пожалуйста, укажите дополнительную информацию о явлении - например, название реки, если вы наблюдаете начало ледохода или название наблюдаемого объекта, если в выборе типа явления вы указали "Другое".

Зарегистрированный балл

Пожалуйста, по возможности дайте характеристику наблюдаемому явлению в баллах по соответствующим шкалам ([береза](#), [черемуха](#)).

Фотографии

Если вы сфотографировали наблюдаемое явление - вы можете загрузить его фотографии, которые будут показаны другим участникам и могут быть использованы в иллюстративных целях.

Добавить новый файл

Файл не выбран

ЗАКАЧАТЬ

Максимальный размер файла: **4 ГБ**.
Разрешенные типы файлов: **png gif jpg jpeg**.

СОХРАНИТЬ

Как с нами связаться?

НАВЕРХ

ЗАЧЕМ ЭТО ВСЕ НУЖНО?

То, чем волонтеры занимаются внутри этого проекта, в науке называется «этапом сбора и привлечения материала» — благодаря этому этапу ученые могут определить, какие виды растений самые интересные с точки зрения возможной селекции или использования в сельском хозяйстве. Найденные волонтерами уникальные образцы ученые соберут, чтобы впоследствии пополнить генетический банк растений.

Также благодаря наблюдения волонтеров будет пополнена открытая фенологическая база. Ее смогут использовать биологи, экологи и другие ученые. Например, многолетние фенологические базы данных позволят проследить изменение климата.

Обзор собранных сведений будет опубликован в отдельной статье на сайте Фенологической сети РГО и РДШ.



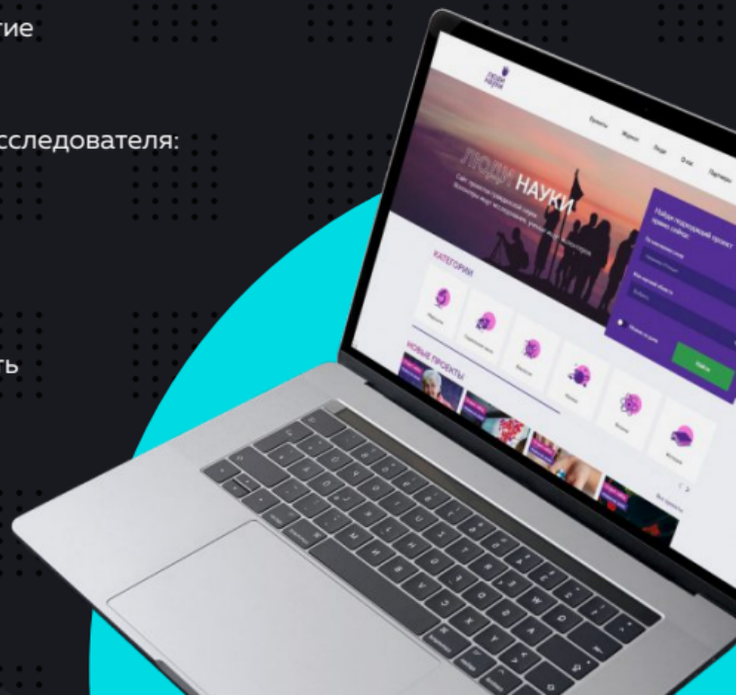
ЭТО ПРОЕКТ НАУЧНОГО ВОЛОНТЕРСТВА

Научное волонтерство (гражданская наука, citizen science) – это любое участие непрофессионалов в научных исследованиях.

В проектах гражданской науки волонтеры могут попробовать себя в роли исследователя:

- собирать научные данные под руководством ученых (как в проекте «Плоды науки»)
- анализировать данные в интересных онлайн-проектах
- играть в игры, специально созданные для решения научных задач

Если вам понравилось участвовать в нашем проекте и вы хотите попробовать что-то еще, то добро пожаловать на портал [«Люди науки»](#), где размещены самые разные проекты.



О ПРОЕКТЕ «ПЛОДЫ НАУКИ»

Это всероссийский проект гражданской науки (научного волонтерства), его организовали Ассоциация коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН), Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), Русское географическое общество (РГО) и Российское движение школьников (РДШ).

В рамках проекта научные волонтеры наблюдают за дикими ягодами: смородиной, малиной и земляникой, отмечают даты важных фенологических фаз и описывают ягоды на портале Фенологической сети РГО.

Собранные данные позволят уточнить ареалы произрастания данных культур, особенно дикорастущих родичей плодовых культур, и выявить перспективные материалы для разработки маршрутов научных экспедиций, направленных на сбор образцов плодовых культур.



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



АКСОН
Ассоциация коммуникаторов
в сфере образования и науки



ЛЮДИ
науки



РОССИЙСКОЕ
ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ



ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОЕКТА

*Проект реализуется при поддержке программы «Приоритет 2030»