

# ПЛОДЫ НАУКИ

Инструкция по зимолости



# НАЙДИ, ЗАФИКСИРУЙ, ОТПРАВЬ

## Вам нужно будет:



Найти ягодный куст



Наблюдать за ним от начала вегетации до листопада



Фиксировать даты фенофаз (6 дат), фотографировать куст и ягоды.

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 фенофаз - 6 дат наблюдения, включая описание ягод в фазе «массовое созревание плодов»)

# ПОДГОТОВКА И НАБЛЮДЕНИЕ

# ЧТО ИСКАТЬ?

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

**Найдите один или несколько кустов ягод:**

# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЖИМОЛОСТЬ?

Жимолость - это ветвистый прямостоячий кустарник с тёмно-бурыми стеблями высотой от 1 до 2,5 м., с продолговато-растрескивающейся корой, которая отслаивается

Листья эллиптические, разной степени опушенности, почти сидячие, супротивные. Остаются зелеными до самой зимы.

Цветки бледно-желтые, колокольчатые. Плод жимолости — продолговато-эллиптическая тёмно-голубая с сизым налётом ягода.



# ГДЕ ИСКАТЬ?

Нужно искать исключительно дикорастущие растения

**Местом наблюдения** могут быть:

- подлесок
- приречные луга
- заросли кустарников
- открытые склоны
- окраины болот
- заброшенные участки
- шикшевники

**Не забывайте, что дети должны быть под присмотром родителей.**



# 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.

## Проводите наблюдения регулярно

лучше 2-3 раза в неделю для активных фенофаз (цветение и созревание) и 1 раз в неделю между другими фенофазами. Каждая фенологическая фаза фиксируется на сайте только один раз, каждое наблюдение вносить не нужно. Не забывайте фотографировать кусты в момент наблюдений, чтобы загрузить подтверждение на сайт Феносети РГО.

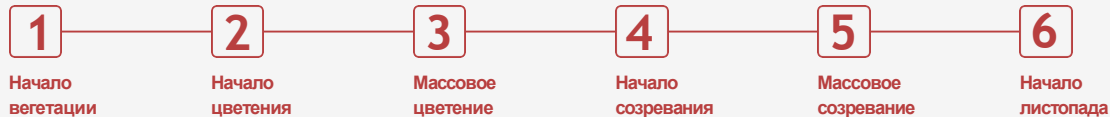


# ПАРАМЕТРЫ НАБЛЮДЕНИЙ

# 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. Для каждой фазы фиксируется наличие/отсутствие мучнистого червеца

# ЧТО НУЖНО ФИКСИРОВАТЬ?

## Что зафиксировать?

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.

## Как сфотографировать?

Важно, чтобы весь куст попал на снимок и занимало 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 сфотографируйте:  
веточку с почками



# ДАТА НАЧАЛА ЦВЕТЕНИЯ

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



Дополнительно сфотографируйте:  
цветение



# ДАТА МАССОВОГО ЦВЕТЕНИЯ

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



Дополнительно сфотографируйте:  
соцветия

СОЦВЕТИЕ ЧЕРНОЙ СКОРОДИНЫ



МАССОВОЕ ЦВЕТЕНИЕ ЗЕМЛИНЫ



# ДАТА НАЧАЛА СОЗРЕВАНИЯ

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



Дополнительно сфотографируйте:  
плоды

НАЧАЛО СОЗРЕВАНИЯ ЗЕМЛИНИЦЫ



# ДАТА МАССОВОГО СОЗРЕВАНИЯ

Наступает, когда большинство ягод созрели (на 75 %).



**Сфотографируйте:**  
подробнее на Шаге 3.

МАССОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ МАЛИНЫ

СОЗРЕВАНИЕ ПЯСКОЙ СКОРДЫНИ





# УСТОЙЧИВОСТЬ К МУЧНИСТОМУ ЧЕРВИЦУ

Мучнистый червец - сосущее насекомое длиной до 5 мм. Тело покрыто мучнистым восковым налетом.

Вредят растениям преимущественно самки, высасывая соки из молодых побегов жимолости. Если жимолость атаковал этот недруг, то потери будут не листьями или побегами, а сразу целыми ветками.

Отдельных особей и целые колонии мучнистого червеца можно обнаружить под отстающей корой растений. Именно там личинки переживают и зиму.



**Сфотографируйте:**  
подробнее на Шаге 3.

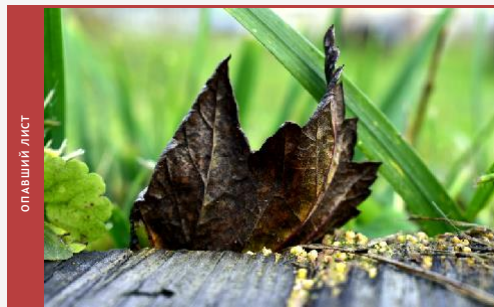


# ДАТА НАЧАЛА ЛИСТОПАДА

Наступает, когда около половины листвы уже опало естественным путем.



Дополнительно сфотографируйте:  
не нужно, только куст полностью.



# СОБИРАЕМ ЯГОДЫ

# СОРВИТЕ СПЕЛУЮ ЯГОДУ

В этой фенотипе нужно зафиксировать цвет ягод и их целостность (повреждены они как-то или нет). Достаточно сорвать примерно 10 ягод.



**Сфотографируйте:**

ягоды нужно сфотографировать отдельно, положив на лист белой бумаги



**ВНЕСИТЕ ДАННЫЕ  
О НАБЛЮДЕНИЯХ  
НА САЙТ ФЕНОСЕТИ РГО**

# РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ РГО

Зарегистрируйтесь на портале [Проекта РГО «Окружающий мир»](#)

\* Если вы школьник и хотите получить сертификат об участии, то вам также нужно зарегистрироваться на сайте РДШ

[О ПРОЕКТЕ](#)[НАБЛЮДЕНИЯ](#)[СБОР МАТЕРИАЛОВ](#)[МЕТОДИКА](#)[АКЦИИ И КОНКУРСЫ](#)[ПУБЛИКАЦИИ](#)[Личный кабинет](#)[Войти](#)

# Русское географическое общество «Окружающий мир»

Проект включает два направления развития гражданской науки: наблюдения за сезонными изменениями природы и сбор полевых материалов для исследований.

Оба направления помогают учёным расширить базу данных и в дальнейшем достичь новых успехов в своих исследованиях. Добровольцу проект не только даёт возможность лично пообщаться с учёными, но и позволяет стать частью увлекательных наблюдений за окружающей природой.

[ПОДРОБНЕЕ →](#)

## НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СЕЗОННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В ПРИРОДЕ

Фенология — наука о сезонных явлениях природы, сроках их наступления и причинах, определяющих эти сроки. Суть фенологических наблюдений состоит в том, чтобы следить за ходом сезонных явлений, фиксировать фенологические фазы и записывать даты их наступления. Стать исследователем природы может каждый!

[Добавить наблюдение](#)[Методика](#)

## СБОР ПОЛЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

[Заявка на исследования](#)[Список заявок](#)

# 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 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.





О ПРОЕКТЕ НАБЛЮДЕНИЯ СБОР МАТЕРИАЛОВ МЕТОДИКА АКЦИИ И КОНКУРСЫ ПУБЛИКАЦИИ 🔍

ДОБАВИТЬ НОВОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Мои



Тип явлен

- Любой -

Дата набл

Наблюден

Импортир

Мои т

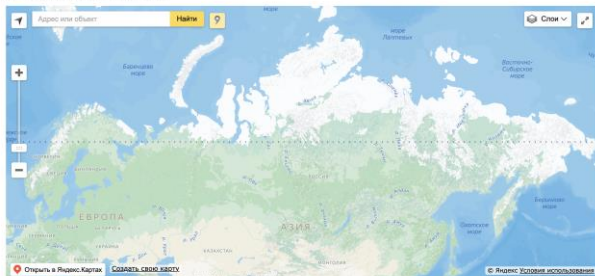
Точки наб.

Добавить

О ПРОЕКТЕ НАБЛЮДЕНИЯ СБОР МАТЕРИАЛОВ МЕТОДИКА АКЦИИ И КОНКУРСЫ ПУБЛИКАЦИИ 🔍

ИЛИ

Координаты наблюдения



Укажите координаты наблюдения на карте, если вы наблюдали фенологическое явление не на одной из постоянных точек. Добавив постоянную точку наблюдения, вы сможете выбирать ее из выпадающего списка без необходимости каждый раз указывать координаты.

# ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ

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".

# ЗАГРУЗКА ФОТОГРАФИЙ

В открывшемся окошке нужно выбрать, для какого растения 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.

ПРАВИЛЬНАЯ ФОТОФИКСАЦИЯ ЖИМОЛОСТИИ



https://fenolog.rgo.ru

### 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 балах 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

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

Как с нами связаться?

НАБЕРХ

# 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 портале проекта РГО «Окружающий мир»

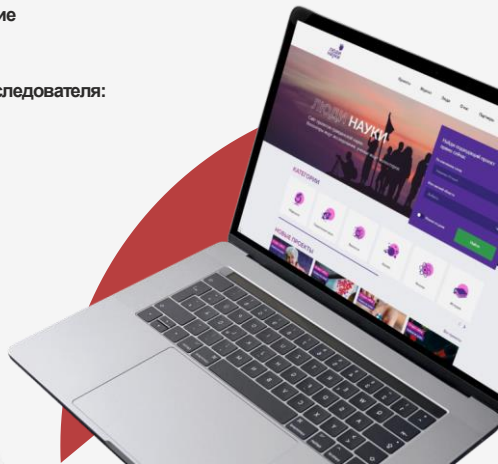


# ЭТО ПРОЕКТ НАУЧНОГО ВОЛОНТЕРСТВА

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: ягоды”)
- анализировать данные в интересных онлайн-проектах
- играть в игры, специально созданные для решения научных задач



# О ПРОЕКТЕ «ПЛОДЫ НАУКИ»

Это всероссийский проект гражданской науки (научного волонтерства), его организовали Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), Русское географическое общество (РГО) и Движение Первых.

В рамках проекта научные волонтеры наблюдают:

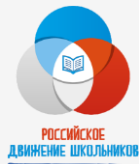
1. за плодовыми деревьями: яблоней, грушей,
2. за дикими ягодами: смородиной, малиной, земляникой и жимолостью (отдельный под-проект),

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.

Проект продлится с 20 мая по 30 ноября.





ОРГАНИЗАТОРЫ  
ПРОЕКТА