

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Биологический факультет
Кафедра экологии и географии растений
Гербарий имени Д.П. Сырейщикова (MW)

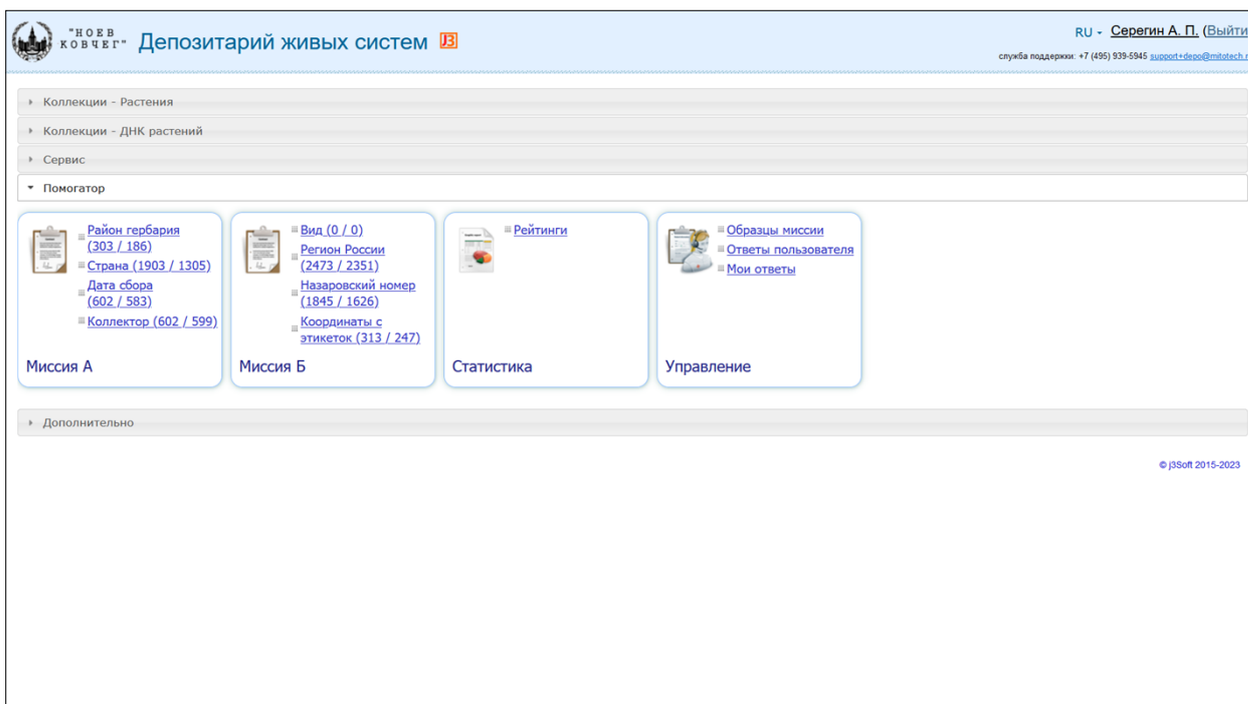
**Краудсорсинговый модуль «Помогатор» Цифрового гербария МГУ:
описание функционала системы**

Версия 1.0

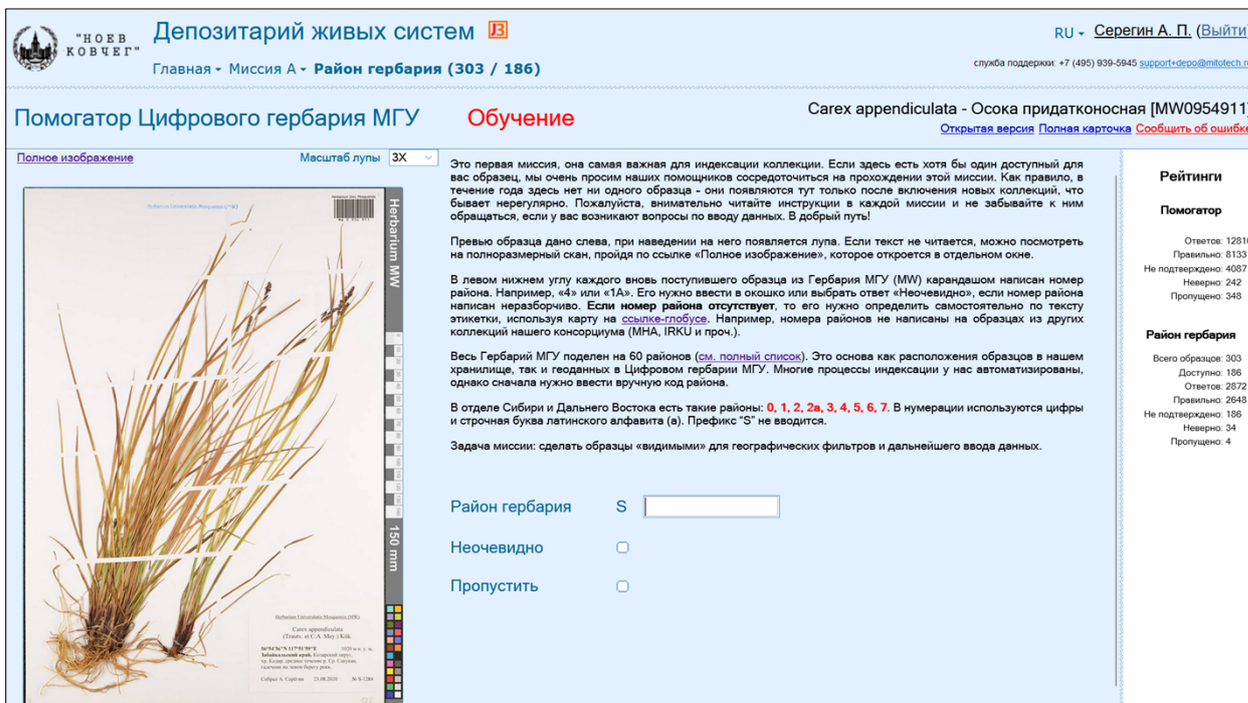
*Составил:
ведущий научный сотрудник
Гербария МГУ, д.б.н.
Алексей Петрович Серёгин
botanik.seregin@gmail.com*

Москва 2022

Модуль «Помогатор» Цифрового гербария МГУ создан по гранту Российского научного фонда «Атлас флоры России: система документации и анализа пространственного разнообразия растений» (№ 21-77-20042)



Модуль «Помогатор» доступен после регистрации на сайте Цифрового гербария МГУ (<https://plant.depo.msu.ru>) в личном кабинете участника. В модуле имеется четыре раздела: два раздела с миссиями (заданиями), которые условно разделены на (1) «Миссию А» и (2) «Миссию Б»; (3) статистика; (4) управление.



При первом входе в любую миссию (например, «Миссия А: Район гербария») участнику, в первую очередь, выдается учебное задание из 10 тестовых образцов. Они подобраны так, чтобы охватить весь спектр типовых и нетиповых примеров. Функционал обучения точно такой же, как у реальных заданий, однако панель статистики (справа) при этом не работает.


"НОЕВ КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем
RU - Серегин А. П. (Выйти)

Главная · Миссия А · Район гербария (303 / 186)
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ
Обучение
Carex appendiculata - Осока придатконосная [MW0954911]

Открытая версия
[Полная карточка](#)
[Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X



Это первая миссия, она самая важная для индексации коллекции. Если здесь есть хотя бы один доступный для вас образец, мы очень просим наших помощников сосредоточиться на прохождении этой миссии. Как правило, в течение года здесь нет ни одного образца - они появляются тут только после включения новых коллекций, что бывает нерегулярно. Пожалуйста, внимательно читайте инструкции в каждой миссии и не забывайте к ним обращаться, если у вас возникают вопросы по вводу данных. В добрый путь!

Обучение

Правильный ответ: S4


Это простой вопрос – номер района в явном виде написан в левом нижнем углу образца. Как правило, в этой миссии будут именно такие образцы. В общем, всё несложно.

Задача миссии: сделать образцы «видимыми» для географических фильтров и дальнейшего ввода данных.

Район гербария S

Неочевидно

Пропустить

Рейтинги

Помогатор

Ответо: 12810
Правильно: 8133
Не подтверждено: 4087
Неверно: 242
Пропущено: 348

Район гербария

Всего образцов: 303
Доступно: 186
Ответо: 2872
Правильно: 2648
Не подтверждено: 186
Неверно: 34
Пропущено: 4

После ответа на тестовый вопрос выдается не только ответ, но и развёрнутый комментарий с пояснениями. Задача раздела «Обучение» состоит в том, чтобы человек, ранее никогда не видевший образцы из научной коллекции, смог легко освоиться и получить навыки онлайн-работы с коллекцией.


"НОЕВ КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем
RU - Серегин А. П. (Выйти)

Главная · Миссия А · Район гербария (303 / 186)
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ
Обучение
Carex vanheurkii - Осока Ван-Хьюрка [MW0037801]

Открытая версия
[Полная карточка](#)
[Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X



Это первая миссия, она самая важная для индексации коллекции. Если здесь есть хотя бы один доступный для вас образец, мы очень просим наших помощников сосредоточиться на прохождении этой миссии. Как правило, в течение года здесь нет ни одного образца - они появляются тут только после включения новых коллекций, что бывает нерегулярно. Пожалуйста, внимательно читайте инструкции в каждой миссии и не забывайте к ним обращаться, если у вас возникают вопросы по вводу данных. В добрый путь!

Обучение

Правильный ответ: S6


Вопрос был чуть сложнее – номер района не указан. Необходимо установить самостоятельно, следуя инструкции, что Амурская область – это шестой район сибирского отдела (S6) и ввести этот ответ.

Задача миссии: сделать образцы «видимыми» для географических фильтров и дальнейшего ввода данных.

Район гербария S

Неочевидно

Пропустить

Рейтинги

Помогатор

Ответо: 12810
Правильно: 6134
Не подтверждено: 4086
Неверно: 242
Пропущено: 348

Район гербария

Всего образцов: 303
Доступно: 186
Ответо: 2872
Правильно: 2649
Не подтверждено: 185
Неверно: 34
Пропущено: 4

Учебный модуль содержит 80 образцов: по 10 для каждой миссии. Некоторые ответы на тестовые задания участники могут дать неправильно. При любом ответе даются пояснения, которые помогут войти в тему.


Депозитарий живых систем 
RU - [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)
 Главная - Миссия А - **Район гербария (303 / 186)**
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ

Поздравляем!
 Это был последний обучающий образец миссии «Район гербария»
 Перейти [к первому образцу](#) миссии или [пройти обучение](#) еще раз

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12810
 Правильно: 8134
 Не подтверждено: 4086
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Район гербария

Всего образцов: 303
 Доступно: 186
 Ответов: 2872
 Правильно: 2649
 Не подтверждено: 185
 Неверно: 34
 Пропущено: 4

После окончания обучения в конкретной миссии участник может либо перейти к первому образцу реального задания, либо пройти обучение ещё раз для неспешного знакомства с отобранными типовыми примерами.


Депозитарий живых систем 
RU - [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)
 Главная - **Миссия А** -
 служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru



Миссия А

-  [Район гербария \(303 / 185\)](#)
-  [Страна \(1903 / 1305\)](#)
-  [Дата сбора \(602 / 583\)](#)
-  [Коллектор \(602 / 599\)](#)

© j3Soft 2015-2023

Восемь миссий помогатора условно разделены на два раздела: «Миссия А» и «Миссия Б». Первый раздел («Миссия А») включает ввод таких ключевых метаданных, как район гербария, страны, даты сбора и коллектора.


"НОВ
КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем 
RU ▾ [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)

Главная ▾ **Миссия Б** ▾
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru



Миссия Б

-  [Вид \(0 / 0\)](#)
-  [Регион России \(2473 / 2351\)](#)
-  [Назаровский номер \(1845 / 1626\)](#)
-  [Координаты с этикеток \(313 / 247\)](#)

© j3Soft 2015-2023

Второй раздел («Миссия Б») включает ввод таких ключевых метаданных, как название вида, регион России, старый инвентарный («назаровский») номер и координаты с этикеток.


Исследуйте
Сообщество ▾
Ещё ▾
Вход или [Регистрация](#)

Журнал [apseregin](#) / [Что в помощнике Цифрового гербария МГУ?](#)
[← Список оцифрованных источни...](#) | [Мой блог](#) >

- [Обзор](#)
- [Описание](#)
- [Комментарии](#)

Что в помощнике Цифрового гербария МГУ?

Для работы в краудсорсинговом модуле "Помогатор" вам нужно зарегистрироваться на сайте Цифрового гербария МГУ (<https://plant.depo.msu.ru/>). "Помогатор" доступен через личный кабинет. Текущая версия подходит только для ПК и планшетов, т.е. совершенно не оптимизирована для мобильных устройств.

Ниже дано краткое описание миссий и текущих заданий (update: 24 Nov 2022).

Важная техническая деталь: образцы выдаются каждому участнику в одном и том же порядке. Это делается специально для того, чтобы скорее получить ответы на вопросы задания по каждому образцу. Из-за этого в каждой миссии накапливается некоторый объем сложных/непонятных образцов, которые в первую очередь и выпадают новому участнику. Поэтому небольшой совет: не бойтесь, если что-то непонятно, в начале сессии пропускать образцы, чтобы выйти "на чистую воду".

Миссия "Район гербария"

Здесь около 300 образцов из отдела Средней Азии Гербария МГУ, который не был до конца аннотирован по районам гербария. Остались наименее очевидные образцы. У образцов есть особенность: район гербария вам предстоит устанавливать самостоятельно по тексту этикетки и карте районов. Через неделю эта миссия будет обновлена - сюда будут загружены новые включения в отдел Сибири и Дальнего Востока.

Уровень сложности: 5 (из 5).
Характер образцов: старые сборы.

Миссия "Страна"

Здесь около 1900 образцов из Западной Европы. Это фондовая коллекция Гербария МГУ, которая не была до конца аннотирована по странам. Остались наименее очевидные образцы (в основном, XIX век). Страну нужно указывать по современной карте, что влечёт постоянный поиск старых топонимов в интернете и на старых картах. По этой причине сложность максимальная. С другой стороны, много повторов.

Текущее описание материала, который в данный момент находится в каждой миссии, располагается на внешнем ресурсе (<https://www.inaturalist.org/journal/apseregin/66146>) и снабжено надёжной системой взаимных ссылок.


RU - [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)
 Главная - Миссия А - Район гербария (303 / 186)

Помогатор Цифрового гербария МГУ Erysimum canescens - Желтушник сероватый, Желтушник серый [MW0835679]
[Пройти обучение повторно](#) [Открытая версия](#) [Полная карточка](#) [Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X



Это первая миссия, она самая важная для индексации коллекций. Если здесь есть хотя бы один доступный для вас образец, мы очень просим наших помощников сосредоточиться на прохождении этой миссии. Как правило, в течение года здесь нет ни одного образца - они появляются тут только после включения новых коллекций, что бывает нерегулярно. Пожалуйста, внимательно читайте инструкции в каждой миссии и не забывайте к ним обращаться, если у вас возникают вопросы по вводу данных. В добрый путь!

Первый образец дано слева, при наведении на него появляется лупа. Если текст не читается, можно посмотреть на полноразмерный скан, пройдя по ссылке «Полное изображение», которое откроется в отдельном окне.

В левом нижнем углу каждого вновь поступившего образца из Гербария МГУ (MW) карандашом написан номер района. Например, «44» или «1А». Его нужно ввести в окошко или выбрать ответ «Неочевидно», если номер района написан неразборчиво. Если номер района отсутствует, то его нужно определить самостоятельно по тексту этикетки, используя карту на [ссылке-глобусе](#). Например, номера районов не написаны на образцах из других коллекций нашего консорциума (МНА, IRKU и проч.).

Весь Гербарий МГУ поделен на 60 районов ([см. полный список](#)). Это основа как расположения образцов в нашем хранилище, так и геоданных в Цифровом гербарии МГУ. Многие процессы индексации у нас автоматизированы, однако сначала нужно ввести вручную код района.

В отделе Средней Азии и Казахстана есть следующие районы: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. В нумерации используются только цифры. Префикс "M" не вводится.

Задача миссии: сделать образцы «видимыми» для географических фильтров и дальнейшего ввода данных.

[← Вернуться к предыдущему](#)

Район гербария

Неочевидно

Пропустить

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12810
Правильно: 8134
Не подтверждено: 4086
Неверно: 242
Пропущено: 348

Район гербария

Всего образцов: 303
Доступно: 186
Ответов: 2872
Правильно: 2649
Не подтверждено: 185
Неверно: 34
Пропущено: 4

В «Миссии А» первое задание подразумевает ввод района гербария. В каждом задании имеется развернутая инструкция для участников с поясняющими гиперссылками. Если у участника возникают вопросы, всегда можно выбрать ответ «Неочевидно», пропустить образец или пройти обучение ещё раз.


RU - [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)
 Главная - Миссия А - Страна (1903 / 1305)

Помогатор Цифрового гербария МГУ Salvia nemorosa - Шалфей дубравный [MW0789014]
[Пройти обучение повторно](#) [Открытая версия](#) [Полная карточка](#) [Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X



Первый образец дано слева, при наведении на него появляется лупа. Если текст этикетки не читается, можно посмотреть на полноразмерный скан, пройдя по ссылке «Полное изображение», которое откроется в отдельном окне.

Большинство образцов Цифрового гербария МГУ собраны в России, однако есть у нас и многочисленные зарубежные коллекции. Для них согласно данным этикетки нужно установить страну сбора образца и ввести в окошко. Если образец собран давно, то страну, где расположено место сбора, нужно установить самостоятельно согласно сведениям из этикетки и указать по современной карте.

Ответ «Установить страну невозможно» выбирайте только в том случае, если на этикетке нет никакого указания на страну происхождения материала или оно слишком общее (например, «Кавказ» или «Северная Америка»). При сомнениях необходимо выбрать ответ «Неочевидно», если надежно установить страну трудно или, например, указано две страны.

Главный принцип: «Не уверен - пропусти». Образцов много, всегда можно перейти к следующему. Для этого также выберите ответ «Пропустить».

Страна вводится по-русски. Для стран, у которых бывает несколько названий, мы используем следующие варианты: Киргизия (не Кыргызстан), Германия (не ФРГ), КНР (не Китай), Республика Корея (не Южная Корея), КНДР (не Северная Корея) и т.п. При начале ввода страны возникает выпадающий перечень государств, так что подсказки всегда будут перед глазами.

По стандарту ISO 3166, содержащему коды названий стран и подчиненных территорий, отдельными территориальными единицами считаются Аландские острова, Шпицберген, Фарерские острова, Джерси, Гернси, остров Мэн и ряд других владений.

Задача миссии: сделать образцы из зарубежных отделов «видимыми» для географических фильтров и дальнейшего ввода данных.

[← Вернуться к предыдущему](#)

Страна

Неочевидно

Установить страну невозможно

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12811
Правильно: 8134
Не подтверждено: 4087
Неверно: 242
Пропущено: 348

Страна

Всего образцов: 1903
Доступно: 1305
Ответов: 4199
Правильно: 1546
Не подтверждено: 2299
Неверно: 54
Пропущено: 291

Второе задание «Миссии А» подразумевает ввод страны, где было собрано растение. В целом, помогатор создан для быстрого ввода простых метаданных после новых ежегодных включений или интеграции внешних коллекций в консорциум Цифрового гербария МГУ. Однако он оказался пригодным и для выполнения сложных исследовательских заданий – например, поиска мест происхождения старинных коллекций.


"НОЕВ КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем
RU - Серегин А. П. (Выйти)

[Главная](#) - [Миссия А](#) - [Дата сбора \(602 / 583\)](#)
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mlotek.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ
Setaria pumila - Щетинник сизый, Щетинник малый [MW1072733]

[Пройти обучение повторно](#)
[Открытая версия](#)
[Полная карточка](#)
[Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X



Превью образца дано слева, при наведении на него появляется лупа. Если текст плохо читается, можно посмотреть на полноразмерный скан, пройдя по ссылке «Полное изображение», которое откроется в отдельном окне.

Дата сбора - один из ключевых параметров для каждого образца. Вам нужно найти дату сбора на этикетке и ввести её цифрами в три окошка: день, месяц и год. Какой-то из элементов может быть не указан - в этом случае в соответствующем окошке ставится прочерк (-). Например, если указан только год сбора, то для дня и месяца ставим прочерки. Если нет даже года сбора, то ставятся прочерки в три окошка.

Формат даты на этикетке может быть разным. Например, 6 сентября 1925 года может фигурировать в этикетках как 06.IX.1925, 6.IX.1925, 06.09.1925, 6.09.1925, 6.9.1925, 6.9.1925, 6.9.1925, 6.9.1925 и даже 19 6/9 25. В окошки мы вводим только арабские цифры в формате ДД, ММ, ГГГГ - день и месяц (до 10) нужно писать без нуля («6», а не «06» для июня), а вот для года всегда вводим четыре цифры. Правильный ответ засчитывается только при верном заполнении всех трёх окошек.

В этой миссии ответ «Неочевидно» выбирается в случаях, когда дата сбора дана диапазоном (например, «август-сентябрь 2002 г.» или «3-6.08.1988») или закрыта растением. Главный принцип: «Не уверен - пропусти!». Образцов много, всегда можно перейти к следующему. Для этого также выберите ответ «Пропустить!».

Также бывают случаи, когда на этикетке указано две разные даты сбора (например, для цветущей ветви и ветви с листьями или дата по двум разным стилям). В этом случае также выберите ответ «Неочевидно». Но чаще всего две даты, указанные на этикетке, - это дата сбора и (всегда) более поздняя дата определения. В этом случае нужно научиться выбирать правильную дату и вводить именно дату сбора.

Задача миссии: ввод даты сбора, а в следующей миссии и коллектора позволит системе ИСТРА автоматически устанавливать место сбора образца по имеющейся библиотеке геопривязок.

[← Вернуться к предыдущему](#)

Дата сбора

Неочевидно

Пропустить

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12811
Правильно: 8134
Не подтверждено: 4087
Неверно: 242
Пропущено: 348

Дата сбора

Всего образцов: 602
Доступно: 583
Ответов: 1620
Правильно: 1528
Не подтверждено: 203
Неверно: 87
Пропущено: 2

Третье задание «Миссии А» включает ввод даты сбора. Это простая миссия, популярная в качестве стартовой среди волонтеров гербария. Полезным инструментом для работы с изображением является настраиваемая лупа.

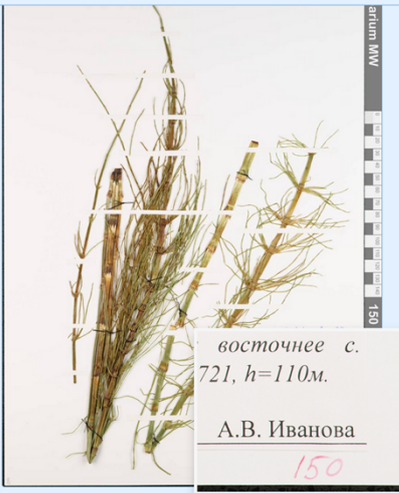

"НОЕВ КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем
RU - Серегин А. П. (Выйти)

[Главная](#) - [Миссия А](#) - [Коллектор \(602 / 599\)](#)
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mlotek.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ
Equisetum fluviatile - Хвощ приречный, Хвощ топяной [MW1072539]

[Пройти обучение повторно](#)
[Открытая версия](#)
[Полная карточка](#)
[Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 150



В этой миссии указывается только первый коллектор, даже если их приведено двое, трое или целая экспедиция в полном составе.

Формат ввода должен быть точно такой, как в этикетке. То есть, пишем Орлов А.В., А.В. Орлов, Орлов А., А. Орлов, Орлов, Орлов А.В., А.В. Орлов, Орлов А., А. Орлов или Орлов ровно так (и в том порядке фамилии и инициалов), как в этикетке. Необходимо следить за пробелами: между точкой и фамилией всегда должен быть пробел, а между точкой и вторым инициалом - никогда. Только при соблюдении этих условий участники будут совпадать и засчитываться как правильные.

В тех редких случаях, когда этикетка двуязычная, указываем оба варианта написания коллектора в одном окошке через « = » (например, Орлов А.В. = Орлов А.В.). Если указано полное имя, то оно сокращается до первой буквы в виде инициала («Александр Орлов» вводится как «А. Орлов»). Коллекторов, собиравших до 1917 года, вводим в современной орфографии («Орлов» вместо «Орловъ»).

Если коллектор указан на языке, в котором используются диакритические знаки (вьетнамский, румынский, польский, чешский, датский, немецкий и проч.), то его имя обязательно нужно ввести с использованием соответствующих символов. Для этого используйте набор в текстовом редакторе (например, MS Word) и копируйте ответ в окошко. Например, V. Širjave.

Если коллектор не указан совсем, то нужно выбрать «anonymus». Выбираем этот вариант и в том случае, если в качестве коллекторов указана бригада студентов, полевая партия или какая-нибудь экспедиция без единой фамилии.

Очень часто у людей бывает неразборчивый почерк, поэтому не стесняйтесь в таких случаях выбирать ответ «Неочевидно», а не гадать: то ли это Орлов, то ли Орлова с непонятной закорючкой после трёх-четырёх надёжно читаемых букв. Любой образец всегда можно пропустить, выбрав соответствующий вариант.

Задача миссии: ввод пары «дата - первый коллектор» позволяет системе ИСТРА автоматически устанавливать место сбора образца по имеющейся библиотеке геопривязок.

[← Вернуться к предыдущему](#)

Коллектор

anonymus

Неочевидно

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12812
Правильно: 8135
Не подтверждено: 4087
Неверно: 242
Пропущено: 348

Коллектор

Всего образцов: 602
Доступно: 599
Ответов: 2409
Правильно: 1598
Не подтверждено: 787
Неверно: 15
Пропущено: 9

В этой миссии указывается только первый коллектор, даже если их приведено двое, трое или целая экспедиция в полном составе. Задача миссии такова: ввод пары «дата – первый коллектор» позволяет системе ИСТРА автоматически устанавливать место сбора образца по имеющейся библиотеке геопривязок.


Депозитарий живых систем 
RU - [Серегин А. П.](#) (Выйти)

Главная ▾ Миссия Б ▾ Вид (0 / 0) служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ

У вас нет доступных образцов в миссии «Вид»
 Перейти к [списку миссий](#)

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12813
 Правильно: 8136
 Не подтверждено: 4087
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Вид

Доступно: 0
 Ответов: 616
 Правильно: 549
 Не подтверждено: 0
 Неверно: 29
 Пропущено: 38

Если образцы в миссии отсутствуют или закончились (например, в задании «Вид»), то выводится соответствующее сообщение. При работе в помогаторе с правой стороны активна геймерская консоль с текущей статистикой («Рейтинги»). Эта статистика высчитывается как по всем ответам в помогаторе, так и по ответам внутри соответствующей миссии.


Депозитарий живых систем 
RU - [Серегин А. П.](#) (Выйти)

Главная ▾ Миссия Б ▾ **Регион России (2473 / 2351)** служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ
Chenopodium album - Марь белая [MW0059326]
[Пройти обучение повторно](#) [Открытая версия](#) [Полная карточка](#) [Сообщить об ошибке](#)



[Полное изображение](#)

страны. Регион (т.е. административную единицу первого порядка) мы вводим только для образцов из России. Для них согласно данным этикетки нужно установить субъект РФ, где было собрано растение, и ввести его в окошко. Если образец собран давно и в явном виде регион на этикетке не указан (или, например, имеется указание на губернии и уезды), то область, край или республику, где расположено сейчас место сбора, нужно установить самостоятельно и указать по современной карте.

Если сюда случайно попал образец из другой страны или вы не можете найти нужный регион в справочнике, выберите ответ «Другая страна / другой регион».

Ответ «Установить регион невозможно» выбирайте только в том случае, если на этикетке нет никакого указания на географическое происхождение материала или оно слишком общее (например, «Rossia meridionalis» или «Сибирь»).

При сомнениях необходимо выбрать ответ «Неочевидно», если надежно установить регион трудно, этикетка совершенно неразборчива, закрыта растением или, например, образец собран на границе двух регионов.

Главный принцип: «Не уверен - пропустиай». Образцов много, всегда можно перейти к следующему. Для этого выберите ответ «Пропустить».

При начале ввода возникает выпадающий перечень регионов, так что подсказки всегда будут перед глазами. Не забывайте, что такие пары регионов как Москва и Московская область, Санкт-Петербург и Ленинградская область, Севастополь и Республика Крым - это разные субъекты Федерации.

Задача миссии: сделать образцы из России «видимыми» для регионального географического фильтра и дальнейшего ввода данных.

[← Вернуться к предыдущему](#)

Регион России

Неочевидно

Другая страна / другой регион

Установить регион невозможно

Рейтинги

Помогатор

Ответов: 12813
 Правильно: 8136
 Не подтверждено: 4087
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Регион России

Всего образцов: 2473
 Доступно: 2351
 Ответов: 394
 Правильно: 69
 Не подтверждено: 305
 Неверно: 14
 Пропущено: 4

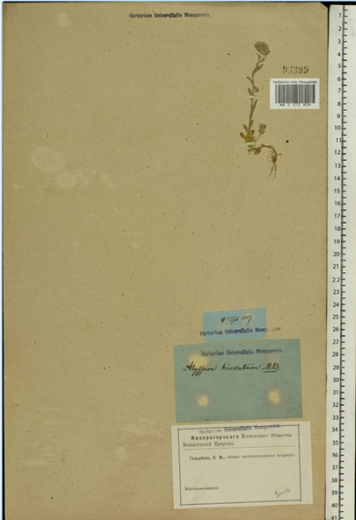
Второй раздел («Миссия Б») включает задание по установлению региона России, в котором был собран образец.


"НОЕВ КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем 
RU - [Сергин А. П. \(Выйти\)](#)

[Главная](#) - [Миссия Б](#) - [Назаровский номер \(1845 / 1626...](#)

Alyssum hirsutum - Бурачок шершавый [MW0375809]
[Пройти обучение повторно](#) [Открытая версия](#) [Полная карточка](#) [Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X [← Вернуться к предыдущему](#)



Назаровский номер

Неочевидно

Пропустить

Ещё до войны наш куратор Михаил Иванович Назаров конторским нумератором проштамповал свыше 263 тыс. образцов, которые находились в тот момент в фондах Гербария МГУ. Особенно важно было подвести итоги бурного роста гербария в 1930-е гг. По итогам этой работы мы впервые точно узнали, сколько образцов находится в коллекции: по-видимому, образец MW0585730 из Южной Африки стал последним, на котором Назаров поставил номер (263306). Это произошло, вероятно, в конце 1940 г. или в самом начале 1941 г.

С тех пор коллекция Гербария МГУ выросла вчетверо. В этой миссии мы проверим все образцы, собранные до 1940 г. включительно, в поисках «назаровских номеров» - аккуратных чёрных оттисков в правом верхнем углу каждого гербарного листа. В этой миссии три варианта ответа: окошко для ввода номера, «Неочевидно» и «Пропустить».

Сложности связаны с тем, что после переезда Гербария МГУ в 1953 г. в новое здание на Ленинских горах некоторые образцы не помещались по ширине в новые шкафы. Некоторые листы с краёв были подрезаны, в том числе затронув последние цифры «назаровских номеров». Кроме того, часть номеров может быть случайно закрыта растениями, этикетками, а иногда и штрихкодами.

Формат ввода (с заглавным латинским «X» вместо закрытых / обрезанных цифр):
 89098 (целый номер или потеря цифры неочевидна);
 X78906 (первая цифра закрыта);
 17890X (последняя цифра на краю листа обрезана).

Как установить, что какие-то цифры обрезаны? Образцы, которые попадают в миссию, идут по порядку родов системы Энглера и алфавиту видов. Этот порядок использовался в коллекции и при Назарове, что помогает восстанавливать частично утраченные номера. Так, если у вас идут образцы с оттисками «22340», «22338», «22346», то номер на краю листа «2234», скорее всего, просто обрезан и его нужно вводить как «2234X».

Если номер отсутствует, то в этом случае в окошке ставится прочерк (-).

Задача миссии: точно установить все образцы, которые были в фондах Гербария МГУ к концу 1940 г., а в результате - оценить объем утрат и историю дальнейших включений.

Рейтинг

Помогатор

Ответо: 12613
 Правильно: 8136
 Не подтверждено: 4087
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Назаровский номер

Всего образцов: 1845
 Доступно: 1626
 Ответов: 426
 Правильно: 163
 Не подтверждено: 238
 Неверно: 5
 Пропущено: 0

Второй раздел («Миссия Б») включает также задание по вводу старого инвентарного («назаровского») номера, проставленного на образцах к 1941 году. В каждом вопросе каждой миссии есть кнопка перехода на предыдущий вопрос, если случайно на него был отправлен неверный ответ.


"НОЕВ КОВЧЕГ"
Депозитарий живых систем 
RU - [Сергин А. П. \(Выйти\)](#)

[Главная](#) - [Миссия Б](#) - [Назаровский номер \(1845 / 1626...](#)

Alyssum tortuosum - Бурачок извилистый [MW0376017]
[Пройти обучение повторно](#) [Открытая версия](#) [Полная карточка](#) [Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X [← Вернуться к предыдущему](#)



Назаровский номер

Неочевидно

Пропустить

Ещё до войны наш куратор Михаил Иванович Назаров конторским нумератором проштамповал свыше 263 тыс. образцов, которые находились в тот момент в фондах Гербария МГУ. Особенно важно было подвести итоги бурного роста гербария в 1930-е гг. По итогам этой работы мы впервые точно узнали, сколько образцов находится в коллекции: по-видимому, образец MW0585730 из Южной Африки стал последним, на котором Назаров поставил номер (263306). Это произошло, вероятно, в конце 1940 г. или в самом начале 1941 г.

С тех пор коллекция Гербария МГУ выросла вчетверо. В этой миссии мы проверим все образцы, собранные до 1940 г. включительно, в поисках «назаровских номеров» - аккуратных чёрных оттисков в правом верхнем углу каждого гербарного листа. В этой миссии три варианта ответа: окошко для ввода номера, «Неочевидно» и «Пропустить».

Сложности связаны с тем, что после переезда Гербария МГУ в 1953 г. в новое здание на Ленинских горах некоторые образцы не помещались по ширине в новые шкафы. Некоторые листы с краёв были подрезаны, в том числе затронув последние цифры «назаровских номеров». Кроме того, часть номеров может быть случайно закрыта растениями, этикетками, а иногда и штрихкодами.

Формат ввода (с заглавным латинским «X» вместо закрытых / обрезанных цифр):
 89098 (целый номер или потеря цифры неочевидна);
 X78906 (первая цифра закрыта);
 17890X (последняя цифра на краю листа обрезана).

Как установить, что какие-то цифры обрезаны? Образцы, которые попадают в миссию, идут по порядку родов системы Энглера и алфавиту видов. Этот порядок использовался в коллекции и при Назарове, что помогает восстанавливать частично утраченные номера. Так, если у вас идут образцы с оттисками «22340», «22338», «22346», то номер на краю листа «2234», скорее всего, просто обрезан и его нужно вводить как «2234X».

Если номер отсутствует, то в этом случае в окошке ставится прочерк (-).

Задача миссии: точно установить все образцы, которые были в фондах Гербария МГУ к концу 1940 г., а в результате - оценить объем утрат и историю дальнейших включений.

Рейтинг

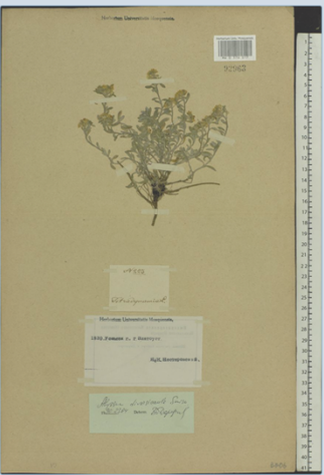
Помогатор

Ответо: 12614
 Правильно: 8187
 Не подтверждено: 4037
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Назаровский номер

Всего образцов: 1845
 Доступно: 1626
 Ответов: 427
 Правильно: 194
 Не подтверждено: 238
 Неверно: 5
 Пропущено: 0

Полное изображение Масштаб лупы 3X [← Вернуться к предыдущему](#)



Назаровский номер

Неочевидно

Пропустить

Ещё до войны наш куратор Михаил Иванович Назаров конторским нумератором проштамповал свыше 263 тыс. образцов, которые находились в тот момент в фондах Гербария МГУ. Особенно важно было подвести итоги бурного роста гербария в 1930-е гг. По итогам этой работы мы впервые точно узнали, сколько образцов находится в коллекции: по-видимому, образец MW0585730 из Южной Африки стал последним, на котором Назаров поставил номер (263306). Это произошло, вероятно, в конце 1940 г. или в самом начале 1941 г.

С тех пор коллекция Гербария МГУ выросла вчетверо. В этой миссии мы проверим все образцы, собранные до 1940 г. включительно, в поисках «назаровских номеров» - аккуратных чёрных оттисков в правом верхнем углу каждого гербарного листа. В этой миссии три варианта ответа: окошко для ввода номера, «Неочевидно» и «Пропустить».

Сложности связаны с тем, что после переезда Гербария МГУ в 1953 г. в новое здание на Ленинских горах некоторые образцы не помещались по ширине в новые шкафы. Некоторые листы с краёв были подрезаны, в том числе затронув последние цифры «назаровских номеров». Кроме того, часть номеров может быть случайно закрыта растениями, этикетками, а иногда и штрихкодами.

Формат ввода (с заглавным латинским «X» вместо закрытых / обрезанных цифр):
 89098 (целый номер или потеря цифры неочевидна);
 X78906 (первая цифра закрыта);
 17890X (последняя цифра на краю листа обрезана).

Как установить, что какие-то цифры обрезаны? Образцы, которые попадают в миссию, идут по порядку родов системы Энглера и алфавиту видов. Этот порядок использовался в коллекции и при Назарове, что помогает восстанавливать частично утраченные номера. Так, если у вас идут образцы с оттисками «22340», «22338», «22346», то номер на краю листа «2234», скорее всего, просто обрезан и его нужно вводить как «2234X».

Если номер отсутствует, то в этом случае в окошке ставится прочерк (-).

Задача миссии: точно установить все образцы, которые были в фондах Гербария МГУ к концу 1940 г., а в результате - оценить объем утрат и историю дальнейших включений.

Рейтинг

Помогатор

Ответо: 12614
 Правильно: 8187
 Не подтверждено: 4037
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Назаровский номер

Всего образцов: 1845
 Доступно: 1626
 Ответов: 427
 Правильно: 194
 Не подтверждено: 238
 Неверно: 5
 Пропущено: 0

Если же ответ был засчитан как верный, при нажатии кнопки «Вернуться к предыдущему» возникает уведомление о невозможности возврата. «Двойной слепой ввод» является идеологической основой взаимоконтроля ввода данных для Цифрового гербария МГУ волонтерами. После ответа участник может посмотреть свой ответ и ответы других участников (если они есть), но не может исправлять что-то спустя минуту после отправки ответов.


Депозитарий живых систем 
RU - [Сергин А. П. \(Выйти\)](#)
 Главная - Миссия Б - **Координаты с этикеток (313 / 2...**
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Помогатор Цифрового гербария МГУ

Festuca arenaria - Овсяница песчаная [MW1073167]
[Пройти обучение повторно](#) [Открытая версия](#) [Полная карточка](#) [Сообщить об ошибке](#)

Полное изображение Масштаб лупы 3X



Полное изображение

Превью образца дано слева, при наведении на него появляется лупа. Если текст этикетки не читается, можно посмотреть на полноразмерный скан, пройдя по ссылке «Полное изображение», которое откроется в отдельном окне.

Указание координат места сбора - это следующий уровень географической индексации коллекций после указания района гербария, страны и региона (административной единицы первого порядка). На многих гербарных этикетках, особенно на свежих, координаты указаны коллекторами. В этой миссии мы их вводим непосредственно с этикетки.

Формат записи географических координат чрезвычайно разнообразен. Как правило, мы встречаем в коллекции образцы с такими форматами:

55,755831° - градусы;
 55°45,35' или 55°45' - градусы и минуты;
 55°45'20,99" или 35°45'21" - градусы, минуты и секунды.

Для ввода градусов, минут и секунд нужно использовать разные окошки. В качестве **десятичного разделителя** необходимо вносить запятую.

Как правило, наши образцы собраны в северном полушарии (широта обозначается как «N» или «с.ш.») и в восточном полушарии (долгота обозначается как «E» или «в.д.»). Эти обозначения стоят по умолчанию. Если образец собран в южном полушарии (широта обозначается как «S», «ю.ш.» или со знаком минус) или в западном полушарии (долгота обозначается как «W», «з.д.» или со знаком минус), то выбор полушария нужно поменять вручную.

Если координат в этикетке нет, то **ручная геопривязка** (т.е. самостоятельное установление точки сбора по картам) в **этой миссии не осуществляется**.

Если координаты закрыты растением, даны интервалом или записаны в ошибочном формате, который невозможно внести в окошки, необходимо выбрать «Неочевидно». Кроме того, любой образец всегда можно пропустить.

Задача миссии: внести координаты с этикеток в базу, чтобы такие образцы не пошли на ручную геопривязку, а мы определили бы очередной австралийский гербарий [по чистоте геопривязок](#) в GBIF.

[← Вернуться к предыдущему](#)

Широта ° ' " N (с.ш.)
 Долгота ° ' " E (в.д.)

Готово
 Координат тут нет
 Неочевидно

Рейтинг

Помогатор

Ответов: 12813
 Правильно: 8136
 Не подтверждено: 4087
 Неверно: 242
 Пропущено: 348

Координаты с этикеток

Всего образцов: 313
 Доступно: 247
 Ответов: 53
 Правильно: 13
 Не подтверждено: 66
 Неверно: 4
 Пропущено: 0

Восьмым заданием является миссия «Координаты с этикеток». Здесь участники учатся разбираться с географическими координатами, их форматами и ошибочными формами записи. По числу заполняемых окошек это самое трудозатратное задание помогатора.


Депозитарий живых систем 
RU - [Сергин А. П. \(Выйти\)](#)
 Главная - [Статистика](#) - **Рейтинги**
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

[Общая статистика](#) | [Район гербария](#) | [Страна](#) | [Дата сбора](#) | [Коллектор](#) | [Вид](#) | [Регион России](#) | [Назаровский номер](#) | [Координаты с этикеток](#)

Имя пользователя	Ответов	Правильно	Не подтверждено	Неверно	Пропущено
Бочков Д. «сотрудник»	20912	10604	8164	337	1807
Сергин А. П. «сотрудник»	12813	8136	4087	242	348
Кропачева Е.	5678	3939	1085	73	581
Иванова А.	3130	2847	26	65	192
Гамова Н. С. «сотрудник»	2430	2052	76	289	13
Мостовая А.	2359	2260	10	11	78
Левитина Е. «сотрудник»	2004	1313	162	34	495
Ибаев Д.	1222	773	266	28	155
Страхов А. Н.	724	424	33	8	259
Прохорова А.	328	209	57	18	44
Птицына Е. В.	281	72	16	19	174
Максимова О. Н.	279	52	24	3	200
Шаталова В. С.	201	60	12	36	93
Марченкова К. Ю.	132	34	17	0	81
Лалин А. А.	129	89	19	6	15
Марченкова А. И.	83	62	6	1	14
Магазов Я. О.	68	47	7	13	1
Ломако С. Д.	51	51	0	0	0
Степанова Н. Ю.	46	27	5	0	14
Моряшкин В. Н.	44	33	5	5	1
Бортникова Н. А.	37	27	2	8	0
Герасин Н.	32	22	0	4	6
Вербцкий Е.	30	14	8	5	3
Бортников Ф. М.	29	19	0	4	6
Садыхова М. В.	24	11	0	2	11
Пашкина В.	23	10	1	2	10
Лосева Э.	20	8	2	0	10
Савенко И. М.	12	0	3	0	9

Особый раздел «Статистика» пока включает только рейтинги участников. Все зарегистрированные пользователи помогатора, сделавшие хотя бы один ответ, получают очки в рейтинге. Это число ответов и число пропущенных вопросов. Ответы делятся на правильные (совпавшие), не подтверждённые и неверные. Статистика доступна всем участникам.


Депозитарий живых систем 
RU - [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

[Главная](#) - [Статистика](#) - **Рейтинги**

Имя пользователя	Ответов	Правильно	Не подтверждено	Неверно	Пропущено
Кропачева Е.	3488	3320	41	36	91
Серегин А. П. «сотрудник»	2873	2650	185	34	4
Бочков Д. «сотрудник»	2456	1882	321	153	100
Мостовая А.	2249	2245	1	3	0
Левитина Е. «сотрудник»	804	403	3	9	389
Страхов А. Н.	370	344	13	1	12
Ибаев Д.	116	34	49	0	33
Прохорова А.	57	42	3	6	6
Иванова А.	55	32	5	0	18
Марченкова К. Ю.	38	4	6	0	28
Герасин Н.	32	22	0	4	6
Гамова Н. С. «сотрудник»	16	10	0	6	0
Бортникова Н. А.	8	8	0	0	0
Пашкина В.	5	1	1	1	2
Савенко И. М.	4	0	3	0	1
Марченкова А. И.	3	2	0	0	1
Дудка В.	2	2	0	0	0
Садыкова М. В.	2	2	0	0	0
Бортников Ф. М.	1	1	0	0	0

Рейтинг есть не только общий, но и по отдельным миссиям. Здесь кураторы могут видеть, какие миссии пользуются популярностью и принимать на этом основании решения о курировании заданий.


Депозитарий живых систем 
RU - [Серегин А. П. \(Выйти\)](#)
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

[Главная](#) - **Управление**



Управление

-  [Образцы миссии](#)
-  [Ответы пользователя](#)
-  [Мои ответы](#)

© j3Soft 2015-2023

Раздел «Управление» содержит три подраздела: управление образцами миссии (доступно только для куратора); анализ ответов отдельного пользователя (доступно только для куратора); просмотр моих ответов (у каждого пользователя свои).


RU - Серегин А. П. (Выйти)

Главная - Управление - **Образцы миссии**
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Район гербария: 39 (303) Страна: 4 (1903) Дата сбора: 17 (602) Коллектор: 0 (602) Вид: 0 (0) Регион России: 59 (2473) Назаровский номер: 215 (1845) Координаты с этикеток: 0 (313)

Удалить отмеченное
602

Штрихкод	Результат		
<input type="checkbox"/> MW0795528		Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW0795537		Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072534	13.09.2020	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072539	23.08.2018	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072544	09.06.2021	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072545	18.07.2021	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072546	12.07.1929	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072596	20.09.1929	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072597	24.09.1949	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072638	23.08.2018	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072694	25.06.2021	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072699		Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072710	21.08.2021	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072711	04.09.1953	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072723	03.10.2021	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072724	03.10.2021	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072726	10.08.2020	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072727	23.08.2018	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072732	13.09.2020	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072733	02.09.2020	Ответы	2
<input type="checkbox"/> MW1072739		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072740		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072748		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072762		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072786		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072787		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072788		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072813		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072849		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072866		Ответы	1
<input type="checkbox"/> MW1072867		Ответы	1

Управление образцами – важнейшая управленческая часть помощника, которая доступна куратору коллекции. Раздел позволяет отслеживать поступление ответов и видеть их автоматические совпадения. Кроме того, куратор имеет возможность легко делать выборки различной сложности и по мере поступления зачѐнных ответов убирать образцы из помощника.


RU - Серегин А. П. (Выйти)

Главная - Управление - **Образцы миссии**
служба поддержки: +7 (495) 939-5945 support+depo@mitotech.ru

Район гербария: 39 (303) Страна: 4 (1903) Дата сбора: 17 (602) Коллектор: 0 (602) Вид: 0 (0) Регион России: 59 (2473) Назаровский номер: 215 (1845) Координаты с этикеток: 0 (313)

Удалить отмеченное
602

Штрихкод	Результат		
<input checked="" type="checkbox"/> MW0795528		Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW0795537		Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072534	13.09.2020	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072539	23.08.2018	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072544	09.06.2021	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072545	18.07.2021	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072546	12.07.1929	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072596	20.09.1929	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072597	24.09.1949	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072638	23.08.2018	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072694	25.06.2021	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072699		Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072710	21.08.2021	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072711	04.09.1953	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072723	03.10.2021	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072724	03.10.2021	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072726	10.08.2020	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072727	23.08.2018	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072732	13.09.2020	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072733	02.09.2020	Ответы	2
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072739		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072740		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072748		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072762		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072786		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072787		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072788		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072813		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072849		Ответы	1
<input checked="" type="checkbox"/> MW1072866		Ответы	1

Экспорт успешно выполнен

Экспортировано строк: 602.
 Для получения документа нажмите на [ссылку](#)

https://plant.depo.msu.ru/temp/get_blob_by_id/215174841/misssionlist/MissionCollectData.xlsx?base64Name=bWVzc2Vubm9pc3RNaXNzWVZwWVZwQ293bGVjEERh6GUurGzxaA==

Выгрузка ответов осуществляется в стандартные таблицы (расширение *.xlsx). Таблицы оптимизированы как для проверки, так и для дальнейшей загрузки в базу данных Цифрового гербария МГУ. Таким образом, решается ключевая задача, для которой был создан помощник, – ввод ключевых метаданных в нашу базу данных.


Депозитарий живых систем 
RU - Серегин А. П. (Выйти)

Поиск Галерея Показать на карте Помогатор
Строки 1 - 50 Все строки 1230620

Штрихкод	Название в коллекции	Род	Видовой эпитет	Семейство	Таксон	Таксоном	Синоним	Районирование	Отдел гербария	Район гербария	Код	Страна
MW0001426	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001427	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001428	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001429	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001430	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001431	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001432	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001433	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001434	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001435	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001436	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001437	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001438	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001439	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001440	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001441	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001442	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			
MW0001443	Taxus cuspidata	Taxaceae	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	Есть	0	Сибирь	Дальний Во	S6	Россия			

Выбор миссии

Миссия

- Район гербария
- Страна
- Дата сбора
- Коллектор
- Вид
- Регион России
- Назаровский номер
- Координаты с этикеток

Отправка образцов в помогатор осуществляется куратором непосредственно из поисковой выдачи Цифрового гербария МГУ.


Депозитарий живых систем 
RU - Серегин А. П. (Выйти)

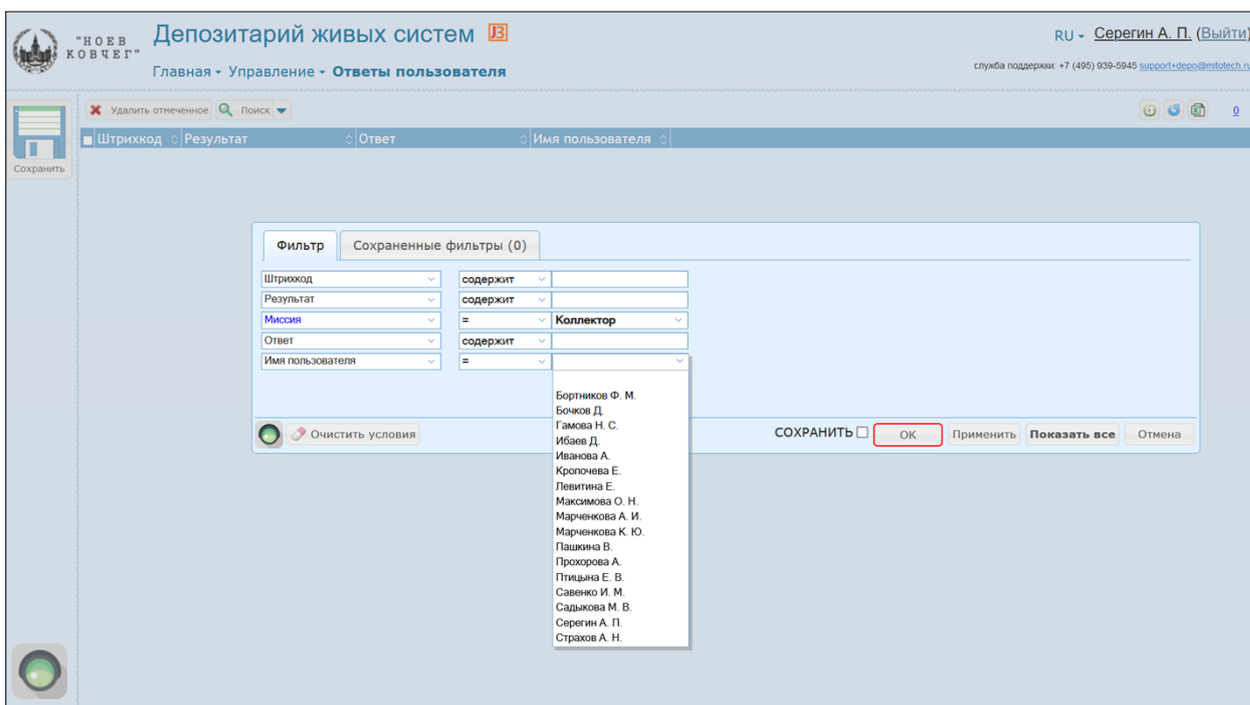
Поиск Галерея Показать на карте Помогатор
Строки 1 - 50 Все строки 1230620

Фильтр Сохраненные фильтры (0)

Коллекция	=	<input type="text"/>	
Штрихкод	содержит	<input type="text"/>	
Назаровский номер	содержит	<input type="text"/>	
Заголовок этикетки	содержит	<input type="text"/>	
Семейство	содержит	<input type="text"/>	
Род (лат., рус.)	=	<input type="text"/>	
Вид или видовой эпитет (лат., рус.)	содержит	<input type="text"/>	
Отдел гербария	=	<input type="text"/>	
Район гербария	=	<input type="text"/>	
Код района гербария	=	<input type="text"/>	
Страна	содержит	<input type="text"/>	
Адм. единица первого уровня	содержит	<input type="text"/>	
Геописк по координатам	=	<input type="text"/>	
OCR	содержит	<input type="text"/>	
Текст этикетки (вся география и экология)	содержит	<input type="text"/>	
Год сбора	=	<input type="text"/>	
Месяц сбора	=	<input type="text"/>	
Дата сбора	=	<input type="text"/>	
Коллектор	содержит	<input type="text"/>	
Номер (коллекторский/серии)	содержит	<input type="text"/>	
Автор определения	содержит	<input type="text"/>	
Прочая информация с этикетки	содержит	<input type="text"/>	
Оператор ввода этикетки	содержит	<input type="text"/>	
Оператор геоданных	содержит	<input type="text"/>	
Только типы	<input type="checkbox"/>		
Только с геопривязкой	<input type="checkbox"/>	Только без геопривязки <input type="checkbox"/>	
Только с фото в природе	<input type="checkbox"/>		

Очистить условия СОХРАНИТЬ ОК Применить Показать все Отмена

Поисковые формы Цифрового гербария МГУ обладают широким диапазоном как поисковых полей, так и логических операторов, позволяющих легко настраивать сложные выборки.



Раздел «Управление» также содержит подраздел «Ответы пользователя» для анализа ответов отдельных участников. Этот подраздел необходим для решения двух задач: (1) выгрузки ответов одного пользователя (например, сотрудника гербария), который вводит данные сложных образцов; (2) анализа типовых ошибок отдельных пользователей. Поисковая форма позволяет конструировать выборки по миссиям, пользователям, ответам.

Штрихкод	Результат	Ответ	Имя пользователя
MW1072492		N55.69236° E41.978802°	Серегин А. П.
MW1072499		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072520		N66.5544° E34.5519°	Серегин А. П.
MW1072541		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072552		N67.64198° E33.64308°	Серегин А. П.
MW1072553		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072554		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072555		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072559		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072560		N67.109173° E32.685192°	Серегин А. П.
MW1072561		N67.10904° E32.68623°	Серегин А. П.
MW1072565		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072566		N67.124469° E32.754814°	Серегин А. П.
MW1072606		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072607		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072613		N69°13.071' E29°18.41346'	Серегин А. П.
MW1072614		N69°22.21176' E29°51.14046'	Серегин А. П.
MW1072615		N56.82751° E39.54586°	Серегин А. П.
MW1072617		N67°17'30.5659'' E32°27'20.2139''	Серегин А. П.
MW1072624		N66.54543° E34.55584°	Серегин А. П.
MW1072625		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072626		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072627		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072628		Координат тут нет	Серегин А. П.
MW1072629		N69°22.18746' E29°51.31092'	Серегин А. П.
MW1072632		N69°22.50426' E29°49.50882'	Серегин А. П.
MW1072633		N69°22.50426' E29°49.50882'	Серегин А. П.
MW1072634		N69°22.446' E29°50.159'	Серегин А. П.
MW1072635		N69°22.446' E29°50.159'	Серегин А. П.

Например, здесь показаны ответы пользователя «Серегин А.П.» для миссии «Координаты с этикеток», по которой других ответов пока нет (и совпадения в столбце «Результат» отсутствуют).


Депозитарий живых систем
RU - Серегин А. П. (Выйти)
 Главная - Управление - Мои ответы

Район гербария Страна Дата сбора Коллектор Вид Регион России Назаровский номер Координаты с этикеток

Удалить отмеченное Поиск

Штрихкод	Результат	Ответы	Ответ	Дата ответа
MW0001648	Неочевидно	6	Неочевидно	15.11.2022 15:12:29
MW0008769	Забайкальский край	2	Забайкальский край	15.11.2022 17:56:19
MW0008824	Установить регион невозможно	8	Неочевидно	15.11.2022 17:56:27
MW0008825	Установить регион невозможно	6	Неочевидно	15.11.2022 17:56:31
MW0011542	Иркутская область	3	Иркутская область	15.11.2022 17:57:34
MW0012338	Неочевидно	4	Неочевидно	15.11.2022 17:58:04
MW0012349	Иркутская область	3	Иркутская область	15.11.2022 17:58:21
MW0012973	Неочевидно	4	Неочевидно	15.11.2022 17:58:37
MW0013473	Забайкальский край	5	Неочевидно	15.11.2022 18:09:18
MW0013658	Республика Бурятия	2	Республика Бурятия	15.11.2022 18:09:59
MW0016027	Забайкальский край	3	Неочевидно	15.11.2022 18:10:43
MW0016108	Забайкальский край	5	Неочевидно	15.11.2022 18:11:25
MW0017672	Забайкальский край	4	Неочевидно	15.11.2022 18:11:37
MW0017915	Установить регион невозможно	3	Установить регион невозможно	15.11.2022 18:11:51
MW0018692	Неочевидно	5	Неочевидно	15.11.2022 18:12:22
MW0018727	Республика Бурятия	2	Республика Бурятия	15.11.2022 18:13:44
MW0020166	Установить регион невозможно	8	Неочевидно	15.11.2022 18:13:50
MW0020681	Республика Бурятия	2	Республика Бурятия	15.11.2022 18:27:48
MW0020815	Новосибирская область	7	Неочевидно	15.11.2022 18:27:57
MW0020957	Установить регион невозможно	8	Установить регион невозможно	15.11.2022 18:28:11
MW0021205	Неочевидно	4	Неочевидно	15.11.2022 18:28:16
MW0021452	Неочевидно	10	Неочевидно	15.11.2022 18:28:37
MW0021459	Иркутская область	9	Неочевидно	15.11.2022 18:29:22
MW0021786	Неочевидно	8	Забайкальский край	15.11.2022 18:29:56
MW0021791	Неочевидно	8	Неочевидно	15.11.2022 18:30:11
MW0021793	Неочевидно	7	Неочевидно	15.11.2022 18:30:25
MW0022606	Республика Бурятия	4	Республика Бурятия	15.11.2022 18:30:49

Наиболее важным в процессе обучения является подраздел «Мои ответы», который доступен всем пользователям. Он позволяет анализировать свои ответы, сравнивать их с ответами других участников и по цветовой шкале видеть правильные ответы (зелёный цвет), неверные ответы (красный цвет), пока не совпавшие ответы (светло-серый цвет) и пропущенные образцы (тёмно-серый цвет).


Депозитарий живых систем
RU - Серегин А. П. (Выйти)
 Главная - Управление - Мои ответы

Район гербария Страна Дата сбора Коллектор Вид Регион России Назаровский номер Координаты с этикеток

Удалить отмеченное Поиск

Штрихкод	Результат	Ответы	Ответ	Дата ответа
MW0001648	Неочевидно	6	Неочевидно	15.11.2022 15:12:29
MW0008769	Забайкальский край	2	Забайкальский край	15.11.2022 17:56:19
MW0008824	Установить регион невозможно	8	Неочевидно	15.11.2022 17:56:27
MW0008825	Установить регион невозможно	6	Неочевидно	15.11.2022 17:56:31
MW0011542	Иркутская область	3	Иркутская область	15.11.2022 17:57:34
MW0012338	Неочевидно	4	Неочевидно	15.11.2022 17:58:04
MW0012349	Иркутская область	3	Иркутская область	15.11.2022 17:58:21
MW0012973	Неочевидно	4	Неочевидно	15.11.2022 17:58:37
MW0013473	Забайкальский край	5	Неочевидно	15.11.2022 18:09:18
MW0013658	Республика Бурятия	2	Республика Бурятия	15.11.2022 18:09:59
MW0016027	Забайкальский край	3	Неочевидно	15.11.2022 18:10:43
MW0016108	Забайкальский край	5	Неочевидно	15.11.2022 18:11:25
MW0017672	Забайкальский край	4	Неочевидно	15.11.2022 18:11:37
MW0017915	Установить регион невозможно	3	Установить регион невозможно	15.11.2022 18:11:51
MW0018692	Неочевидно	5	Неочевидно	15.11.2022 18:12:22
MW0018727	Республика Бурятия	2	Республика Бурятия	15.11.2022 18:13:44
MW0020166	Установить регион невозможно	8	Неочевидно	15.11.2022 18:13:50
MW0020681	Республика Бурятия	2	Республика Бурятия	15.11.2022 18:27:48
MW0020815	Новосибирская область	7	Неочевидно	15.11.2022 18:27:57
MW0020957	Установить регион невозможно	8	Установить регион невозможно	15.11.2022 18:28:11
MW0021205	Неочевидно	4	Неочевидно	15.11.2022 18:28:16
MW0021452	Неочевидно	10	Неочевидно	15.11.2022 18:28:37
MW0021459	Иркутская область	9	Неочевидно	15.11.2022 18:29:22
MW0021786	Неочевидно	8	Забайкальский край	15.11.2022 18:29:56
MW0021791	Неочевидно	8	Неочевидно	15.11.2022 18:30:11
MW0021793	Неочевидно	7	Неочевидно	15.11.2022 18:30:25
MW0022606	Республика Бурятия	4	Республика Бурятия	15.11.2022 18:30:49

Имя пользователя	Дата ответа	Ответы	Неочевидно	Другая страна / Другой регион	Установить регион невозможно
Серегин А. П.	15.11.2022 18:09:18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Иванова А.	15.11.2022 19:12:30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гамова Н. С.	15.11.2022 21:57:41		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прохорова А.	15.11.2022 22:45:43	Забайкальский	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Садыкова М. В.	19.11.2022 11:41:39	Забайкальский	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Все ответы для образца, который выпадал ранее участнику, доступны для просмотра. Редактирование отправленных ранее ответов невозможно, поскольку «двойной слепой ввод» является идеологической основой взаимоконтроля ввода данных волонтерами.