

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Челябинского
регионального отделения
общероссийской общественной
организации «Союз охраны птиц
России»

 Я.О. Магазов

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении регионального конкурса
по наблюдению зимующих видов птиц
«Российская зима 2025-2026»
в Челябинской области**

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения регионального конкурса по наблюдению зимующих видов птиц «Российская зима 2025-2026» в Челябинской области (далее – Конкурс).

2. Конкурс проводится в рамках Всероссийской акции по наблюдению зимующих видов птиц «Российская зима 2025-2026» в целях воспитания бережного и внимательного отношения граждан к природе.

3. Основные задачи Конкурса:

- 1) знакомство жителей Челябинской области с окружающей живой природой;
- 2) формирование экологического мировоззрения;
- 3) популяризация наблюдений за природой;
- 4) сбор информации об орнитофауне Челябинской области.

II. Организаторы Конкурса

4. Челябинское отделение Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России».

III. Участники Чемпионата

5. В конкурсе принимают участие все граждане, сделавшие наблюдения на территории Челябинской области.

Участники делятся на 2 возрастные группы по году рождения на 2025 год:

- 1) до 18 лет,
- 2) старше 17 лет.

IV. Организационный комитет Конкурса

6. Подготовку и проведение конкурса осуществляет организационный комитет (далее именуемый – Оргкомитет). Состав оргкомитета утверждается организаторами Конкурса.

7. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- 1) регистрирует участников Конкурса;
- 2) оставляет за собой право не допустить конкурсные материалы к участию в Конкурсе, не отвечающие требованиям данного положения;
- 3) утверждает порядок награждения победителей и призеров Конкурса;
- 4) организует и проводит награждение победителей.

V. Порядок и условия проведения Конкурса

8. Конкурс проводится в заочной форме с 12 ноября 2025 года по 28 февраля 2026 года. Итоги будут подведены в марте 2026 года.

9. В Конкурсе принимают участие все желающие. Конкурс проводится на платформе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/>).

10. Для участия в Конкурсе необходимо:

1) зарегистрироваться на платформе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/>);

2) подать заявку в электронном виде (<https://forms.yandex.ru/cloud/638443fff47e73d8abb8b8f1/>).

11. Участникам Конкурса в срок до 15 марта 2026 года необходимо загрузить собственные наблюдения птиц (фото или аудио), выполненные в период с 12 ноября 2025 года по 28 февраля 2026 года на территории Челябинской области, на платформу iNaturalist.

12. Наблюдения становятся участниками конкурса только, достигнув «исследовательского» статуса на платформе iNaturalist, соответствуя следующим характеристикам:

- указана точная дата;
- указано точное местоположение;
- представлено фото или аудио;
- вид подтвержден двумя или более участниками;
- организм является диким;

В зачет конкурса не идут наблюдения использованных гнезд.

13. Наблюдения должны быть уникальными, проведенными самим участником Конкурса. Использование чужих фотографий не допускается.

14. Все наблюдения автоматически попадают в проект на платформе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/projects/chelyabinskaya-oblast-rossiyskaya-zima-2025-2026>), где можно в онлайн режиме отслеживать ход Конкурса.

15. В Приложении размещены подробные рекомендации по оформлению наблюдений на платформу iNaturalist, также в Приложении размещены ссылки на полезные материалы по работе с сайтом iNaturalist.

16. Номинации конкурса:

1) Самый активный. Победитель определяется по числу баллов, которые рассчитываются как сумма произведений числа обнаруженных видов в каждом квадрате сеточной карты

<https://nakarte.me/#m=9/55.32055/60.74890&l=O&nktl=WjLy82lJ5lAxHjPYH-Qlqw> умноженному на коэффициент квадрата;

2) Самый результативный. Победитель определяется по числу отмеченных видов по классификации сайта inaturalist.org.

17. По результатам экспертизы конкурсных работ оргкомитетом заполняется протокол и определяется рейтинг участников конкурса в каждой группе участников конкурса и в каждой номинации.

18. Оргкомитет на основании сформированных рейтингов участников конкурса определяет победителей и призеров конкурса, занявших первое, второе, третье места в каждой номинации и в каждой возрастной группе, указанных в настоящем Положении.

19. Интересные находки, промежуточные и окончательные итоги конкурса будут публиковаться в группах Челябинское отделение Союза охраны птиц России <https://vk.com/sopr74> и Флора и фауна Челябинской области <https://vk.com/floraifauna74>, <https://t.me/floraifauna74>.

VI. Награждение победителей и призеров Конкурса

20. Победители и призеры в каждой номинации и в каждой группе участников награждаются Грамотами и ценными призами выделяемыми благотворителями.

21. Участники конкурса, не занявшие призовые места, получают Свидетельство участника конкурса.

22. Благотворители конкурса имеют право учредить специальные дипломы.

VII. Финансирование Конкурса

23. Награждение участников проходит за счет благотворителей и осуществляется за счет привлеченных средств.

VIII. Контактная информация

24. Магазов Ярослав Олегович – Председатель Челябинского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России», тел. 89227426510, <https://vk.com/yaroslavmagazov>.

Регистрация на платформе iNaturalist

1. Требуется электронный почтовый ящик
2. Некоторым детям лучше создавать аккаунты для них
3. Создаем почтовый ящик для ребенка, если у него нет
4. Сохраняем себе адрес почты и пароль
5. Регистрируемся на сайт <https://www.inaturalist.org/> кнопка “Зарегистрируйтесь”
6. Вводим удобный ник (лучше фамилия, имя на английском языке, чтобы эксперты по нему могли вас как-то запомнить)
7. Подтверждаем регистрацию в почте по ссылке

Регистрация на сайте inaturalist.org

8. При регистрации нужно нажать все галочки. Сайт частный, американский. Данные хранятся на их серверах. Но в вашем профиле персональными данными будет только адрес электронной почты, если вы большего сами не укажете. Можно создать отдельный почтовый ящик для работы с iNaturalist, чтобы не подвергать свои данные опасности.
9. Входим на сайт
10. В настройках профиля прописываем настоящие имя и фамилию (на русском или английском для указания этих данных в некоторых конкурсах). Другие персональные данные можно добавлять по желанию.

Регистрация на сайте inaturalist.org

**Добро пожаловать
вновь!**

Имя пользователя или адрес электр


Пароль


☐ Запомнить меня [Забыли пароль?](#)


Вход



[Нет учётной записи?
Зарегистрируйтесь.](#)

ИЛИ

 **Войти через Facebook**

 **Войти через Apple**

 **Войти через Google**


**Присоединяйтесь к
самой большой группе
натуралистов в мире!**

Адрес электронной почты

Имя пользователя

Пароль

Подтверждение пароля

☐ Я не робот 

- ☒ Да, лицензирую мои фото, звуки и наблюдения таким образом, чтобы ученые могли использовать мои данные. [Узнать больше](#)
- ☒ Я разрешаю iNaturalist хранить и обрабатывать ограниченные виды личной информации обо мне для управления моей учетной записью. [Узнать больше](#)
- ☒ Я даю согласие на передачу моей личной информации в Соединенные Штаты Америки. [Узнать больше](#)
- ☒ Я согласен с Условиями использования и Политикой конфиденциальности, и я ознакомился с Правилами сообщества.

Создать учётную запись

iNaturalist Поиск Исследуйте Ваши наблюдения Сообщество Идентифицируйте Ещё

Загрузить 0 0 0


yaroslavmagazov

Главная Профиль Наблюдения Редактировать наблюдения Календарь Идентификации Списки Журнал
Фавориты Проекты


Все обновления Ваш контент Подписка Обсуждения в реальном времени

+ Добавить наблюдения

baldcoot добавил идентификация к наблюдению Ваши 14:08

 *Columba livia* var. *domestica* (Домашний Голубь)
yaroslavmagazov | Декабрь 12, 2023 | 3 | Исследовательский Статус
55.1739..., 61.4709... (Google, OSM)
Посмотреть наблюдение

baldcoot добавил идентификацию 14:08

 *Columba livia* var. *domestica* (Домашний Голубь)
Согласен
Посмотреть наблюдение

Показать больше...

Форум

Clarification on photo resizing vs resolution 11:07 4
Interactions with SimpleMappr? 08:02 2
Asynchronous learning for fly identification? 02:38 6
Unnecessary/unwanted common names prioritized in Explore 01:01 4
Comparing county records to other databases 12:12 3
Export/Import badges and ID list for Seek 12:12

Панель мониторинга
Редактировать наблюдения
Календарь
Идентификации
Списки
Журнал
Фавориты
Проекты
Профиль
Настройки учётной записи
Выйти

Настройки

СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ

Профиль
Учётная запись
Уведомления
Контакты
Контент и отображение
Приложения

Профиль
Аватар
Загрузить новое фото
Удалить фото

Имя пользователя *
Это имя, которое вы будете использовать для входа, и по которому другие пользователи могут идентифицировать вас на iNaturalist
yaroslavmagazov

Адрес электронной почты *
Ваш адрес электронной почты не будет доступен другим пользователям iNaturalist
yaroslavmagazov@gmail.com
Подтверждено 15.12.2022

Изменить пароль

Отображаемое имя
Это имя, которое будет отображаться в вашем профиле, а также являться атрибутом авторских прав
Yaroslav Magazov

О себе
Расскажите пользователям iNaturalist о себе!

Teacher of additional education at Chelyabinsk children's and youth camping trip centre "Kosmos". Co-founder of Chelyabinsk regional public organization of ecological culture development "Sdeleam". Hiking with children and adult in Southern Urals. Implementing environmental projects for planting of greenery in the Chelyabinsk region.

Педагог дополнительного образования "Центра детского юношеского туризма "Космос" города Челябинска. Соучредитель Челябинской региональной общественной организации развития экологической культуры "Сделаем". Хожу в походы с детьми и взрослыми по Челябинской области и не только. Реализую экологические проекты по озеленению Челябинской области.

Значки
☐ Отображать статус ежемесячного спонсора в моем профиле
Ежемесячные спонсоры iNaturalist автоматически делают ежемесячные взносы в iNaturalist (Налоговое управление)

yaroslavmagazov

Главная Профиль Наблюдения Редактировать наблюдения Календарь Идентификации Списки Журнал
Фавориты Проекты

Yaroslav Magazov
Регистрация: 1 вон 01, 2020 Последняя активность: Мар 24, 2022 iNaturalist

Teacher of additional education at Chelyabinsk children's and youth camping trip centre "Kosmos". Co-founder of Chelyabinsk regional public organization of ecological culture development "Sdeleam". Hiking with children and adult in Southern Urals. Implementing environmental projects for planting of greenery in the Chelyabinsk region.

Педагог дополнительного образования "Центра детского юношеского туризма "Космос" города Челябинска. Соучредитель Челябинской региональной общественной организации развития экологической культуры "Сделаем". Хожу в походы с детьми и взрослыми по Челябинской области и не только. Реализую экологические проекты по озеленению Челябинской области.

<https://www.facebook.com/yaroslav.magazov>
<https://vk.com/yaroslavmagazov>
<https://orcid.org/0000-0002-5263-174X>

Подписан на 22 человек

valentinashve 48 olga_dzuba 134 galinasergeev 173 svetlanaishkaa 174
antoninacool 194 uralnat 0 maglove 6916 pearlplum 57

Посмотреть все

Хотите показать некоторые из ваших любимых таксонов? Создайте список под названием "Фавориты", и последние дополнения появятся в этом разделе.

Учётная запись и профиль

Наблюдения 20703
Вид 1491
Идентификации 7065

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ

Рекомендации по использованию платформы iNaturalist

и другие полезные материалы

Основные рекомендации по добавлению наблюдений на платформу iNaturalist

Проект iNaturalist руководствуется принципами строго научной документации живых существ нашей планеты с помощью привязанных к карте фотоснимков и аудиофайлов, это научный проект, данные которого используются позднее учеными всего мира. Поэтому важно бережно и аккуратно подходить к съемке любых живых объектов. Проект iNaturalist существует за счёт двух неравных сообществ - большого числа активных наблюдателей и небольшой группы активных экспертов. Мы помогаем друг другу, и если помощь экспертов наблюдателям воспринимается как должное ("мне и так всё определяют"), то обратная связь неочевидна ("я должен снимать живое существо так, чтобы эксперты смогли его узнать").

Рекомендации:

- все снимки должны быть четкими, желательно избегать технического брака.
- фотографировать живое существо нужно под разными ракурсами: для насекомых - сбоку, сверху, спереди, общий план существа с окружающими объектами, снизу (по-возможности); для растений - общий вид растений во всю высоту, отдельно листья сверху и снизу, цветки, плоды, кора, стебель. Пример хорошей съемки: <https://www.inaturalist.org/observations/50647639>.
- не загружайте всё подряд, потрудитесь предварительно удалить размытые снимки, случайные обрезки, листья злаков без колосков, панорамные снимки опушек и обочин (на которых вперемишку по 10-20 трудноразличимых существ);
- пожалуйста, когда загружаете снимки, подумайте, можно ли это в принципе определить. Например, цветок лютика, макро, вид сверху - и все! Фотография может быть замечательной, прекрасной, но при этом совершенно бесполезной для инвентаризации флоры.
- объединяйте снимки одного живого существа/одного вида, сделанные в одном и том же месте в один и тот же день (серия кадров подряд) в одно "наблюдение" - многие загружают снимки по одному или от лени, или по незнанию, или для накрутки счётчика; у обрезков может быть разная судьба (что-то определяют, что-то нет), в то время как вероятность правильного определения серии снимков (разные ракурсы, отдельные органы) возрастает.
- напротив, в одно наблюдение некоторые объединяют существа, снятые в разное время (видно по датам или фенофазам); такое надо, наоборот, грузить как разные наблюдения.
- отмечайте культурные/содержащиеся в неволе существа при загрузке. Особенно для растений, которые вы выращиваете в своем огороде/саду, для городских посадок. Если автор уверен в том, что растение одичало,

натурализовалось или просто выросло на соседней компостной куче без какого-либо ухода, то об этом он обязан сообщить в разделе "Описание", чтобы ему не поставили галочку;

- просматривайте комментарии экспертов - если вам написали "дубль" или "запчасть", то такое надо удалить или объединить с соседним наблюдением, если написали про необходимость отмечать культурные растения, обязательно делайте это в следующий раз или не грузите цветущие сирени и садовые яблони вовсе;

- если снимаете растение дома, сорвав его в лесу или в поле, то точка на карте должна соответствовать месту произрастания, а не месту съёмки;

- при геопривязке (т.е. указании точки, где был сделан снимок) нужно всегда ставить точность - это радиус в метрах вокруг того места, где, как вам кажется, был сделан снимок; как правило, люди не очень хорошо помнят, где было снято растение - кружок с центром в точке А как раз и закрывает все возможные варианты мест съёмки;

- не делайте скриншоты изначальных снимков или фотографий из интернета (фейсбук, ВК и проч.) - у таких наблюдений нет exif-файла с местом и временем съёмки; кадрирование нужно делать с помощью обрезки фотографий;

- не загружайте в базу чужие снимки - вы можете прогнать их через этап подсказки искусственным интеллектом, но не нажимайте в конце кнопку "сохранить"; такие снимки попадают в категорию "нарушение авторских прав" и пользователю грозит черный список;

Если вы поняли, что один из описанных случаев относится к вам, то пролистайте свои прошлые наблюдения, и сделайте доброе дело - исправьте.

Другие полезные материалы

Мастер-класс "Основы работы с платформой iNaturalist"
https://vk.com/video-210079183_456239150

Обучающее видео по работе с мобильным приложением iNaturalist на ОС Android https://vkvideo.ru/video-210079183_456239151

Как сделать наблюдение на iNaturalist с помощью вашего iPhone
https://vkvideo.ru/video-210079183_456239152

Коротко о правилах съёмки растений:
<https://www.inaturalist.org/projects/flora-of-russia/journal/37806-kak-snimat-chno-snimat-uchimsya-u-klassikov>

Как привязывать координаты к фотографиям:
<https://www.inaturalist.org/journal/birdchuvashia/27964-geoprivyazka-foto-geotagging>

Курс лекций МГУ "Полевая биология для небиолога: среда iNaturalist для документации биоразнообразия":
<https://www.youtube.com/@user-oc6tn6hx7f/playlists>