



# Ахова птушак Бацькаўшчыны



[www.ptushki.org](http://www.ptushki.org)

ІНФОРМАЦЫЙНЫ БЮЛЕТЭНЬ | 1 (61) - 2017

Як АПБ  
на ўсход прыйшла

1

Прыгоды  
жаўрука-смециоха  
ў 2017 годзе

2-3

Сам сабе арнітолаг:  
маніторынг  
звычайных відаў

4



**Ксения Пантелей,**  
менеджер проекта  
«Объединяясь вокруг  
природы»:



– Непросто подводить итоги такого большого и важного проекта. Столько всего подарил АПБ жителям Могилевской и Гомельской областей проект «Объединяясь вокруг природы», который мы реализовывали при финансовой поддержке Европейского Союза!

Особое внимание в проекте мы уделили работе с детьми и учителями. Ведь если наши дети с юных лет полюбят природу Беларуси, они будут беречь ее, когда вырастут. За два года в 10 проектных регионах появилось 100 клубов АПБ «Крылатый дозор», где школьники стали исследователями природы. Учителя получили хорошую методическую литературу, определительные таблицы и другие материалы, чтобы изучение природы было более профессиональным.

Сотни советников, гоголятников и малых синичников, десятки экспедиций в поля и леса своего региона, открытые уроки и мастер-классы... Дети стали учить своих родителей!

За время проекта выросла и команда взрослых активистов. Как решать экологические проблемы своего региона, как написать план, куда обратиться? Теперь они всё это умеют. И даже консультируют других!

Я, как новый человек в команде, хочу сказать огромное спасибо Катерине Присяжнюк, которая два года вкладывала в проект свою душу и энергию, а сейчас растит маленького сына! Огромное спасибо всем вам, друзья! Мы оглядываемся на эти два года и гордимся всем, чего удалось достичь благодаря участию каждого из вас.

Мы хотим поделиться цифрами, чтобы показать масштабы проекта. Цифрами, за которыми стоят наши помощники и активисты. И таких результатов не было бы без вашей увлеченностии, без вашего искреннего интереса, без вашей бескорыстной помощи птицам и всей дикой природе Беларуси.

Проект завершается. Но я уверена, что с такими людьми продвижение активной охраны природы в Могилевской и Гомельской областях не остановится, а будет крепнуть и развиваться!

**Удача, восток!**

## ПРОЕКТ «ОБЪЕДИНЯЯСЬ ВОКРУГ ПРИРОДЫ» В ЦИФРАХ:

4

отделения – столько новых «гнезд» члены АПБ «свали» в проектных регионах. **Чаусы, Мозырь, Гомель, Житковичи** – это новые местные отделения АПБ!

100

– столько клубов АПБ «Крылатый дозор» было создано за время проекта в Могилевской и Гомельской областях.

125

– столько мотивационных встреч для 2000 участников прошли за время проекта. И они, как показывают результаты, не прошли бесследно!

> 4000

человек – столько людей из проектных регионов приняли участие в акциях и кампаниях АПБ.



# Жаўрук-смяцюх – птушка года 2017

Птушкай 2017 года ў Беларусі абраны жаўрук-смяцюх. Як і дзе яго можна сустрэць, хто яго "браты" і як кожны можа дапамагчы гэтаму віду, які знікае? Прачытай і раскажы сябрам! Павесь гэты разгорт у школе, на працы, у пад'ездзе: птушка года вартая ўвагі!

## Хто такі жаўрук-смяцюх?

Дзюба – моцная, сагнутая. Лапы – сярэднія даўжыні. Крылы – вялікія і шырокія. На галаве – незвычайнай "карона"- чубок, па якой можна здалёк адрозніць птушку, напрыклад, ад верабя.



## Якога колеру птушка году?

У птушкі камуфляжная афарбоўка цёмана-шэрага колеру з палоскамі, ніз – белы. На снезе ён заўважны, а вось на зямлі – паспрабуй адшукаваць! Ці можна адрозніць самца ад самкі? Адказываем: нельга.



**12**  
год

– столкі, паводле дадзеных  
кальцаўання, пражый самы  
стары жаўрук-смяцюх у свеце.

## Смяцюх і "браты"

У Беларусі сустракаюцца чатыры віды жаўрукоў. У герое года – жаўрука-смециоха – ёсьць "браты". Але смяцюх – адзін жаўрук, які жыве ў Беларусі круглы год.

**Палівы жаўрук** – самы распаўсюджаны, сустракаецца на палах і лугах. У яго меншая дзюба і меншы чуб, чым у смециоха, адрозніваеца і песня.

**Баравы жаўрук** – сустракаецца на ўэлесках і просеках. Невялічкі чуб. Адметная песня: люлі-люлі-люлі.

**Рагаты жаўрук** – прылятае ў нашу краіну толькі на зімбуйку. Знешне добра адрозніваеца ад астатніх.

## Дзе жыве птушка года?

Узбочыны дарог, дваровыя футбольныя палі, прымісловыя і кільяны гарадоў – так выглядае дом жаўрука-смециоха. Важную ролю іграе ў жыцці птушки нізкая трава.

У меню жаўрука-смециоха – насенне і зялёныя часткі раслін, бесхрыбетныя. Птушанят кормяць дажджавымі чарвякамі, жукамі, мухамі, матылямі і іх вусенямі.

Красавік – сярэдзіна ліпеня – час гнедавання. Гнядзюнца не калонія, а пласобук. Гніздо – на зямлі, сярод радзікі раслін, добра замаскіраванае. Будаўнічы матэрыйял – сухія сцяблікі травы, карэнчыкі, лісце. Яйкі шэршавата-белыя, з плямамі.

**3-5** – столькі яек у кладцы  
**22×17 мм** – сярэдні памер яйка

**12 дзён** – такі час патрэбны самцы, каб выседзець яйкі.  
**8 дзён** – праз такі час пасля вылуплівання птушаняты пакідаюць небяспечнае гнядзо. Малыя яшчэ не ўмейоць лятаць!

Жаўрукі паспяваюць зрабіць кладку  
двойчы за сезон!



## Жаўрукі – таксама людзі!

У гэтым годзе АПБ абавяшчае незвычайні конкурс: шукаем жаўрукаў сярод людзей! Мы дорым **бесплатнае сబроўства** ў АПБ на 2017 год грамадзінам Беларусі, хто мае прозвішчы: Жаваронак, Жаўрук, Жаўрукоў(ва), Жаўранчук, Жаваранчук(ва), Жаваранкоў(ва), Жаўруківіч, Жаварэнка, Смяцюх. Калі ёсьць іншыя падобныя варыянты, аднакарэнныя з назівай птушкі года – паведамляйці на [info@ptushki.org](mailto:info@ptushki.org), мы разгледзім і іх! Падрабязнасці – на [www.ptushki.org](http://www.ptushki.org).

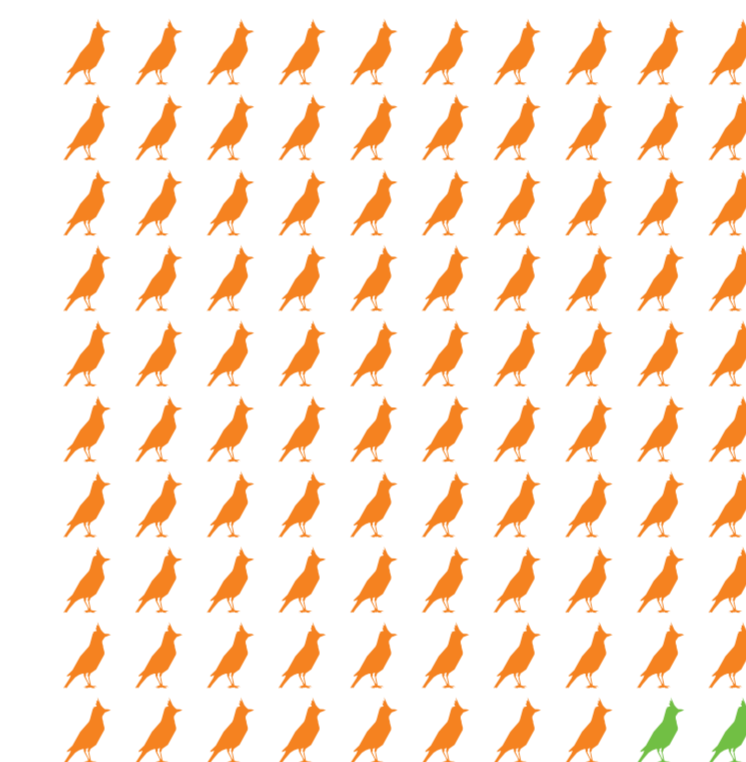
## Убачыў – паведамі!

Сустрэлі птушку года? Віншум! Сфатографуйце (яны падпускаюць блізка) і занясіце інфармацыю ў базу дадзеных [florafauna.by](http://florafauna.by). Кожная сустрэча з гэтай птушкай – і зімой і летам – вельмі важная. Дапамажыце наўкоўцам скласці "жаўруковую" мапу!

## Жаўрук у бядзе!

**98%**

– на столкі зменшилася колькасць жаўрукоў-смециохаў у Еўропе за апошні 30 год!  
Гэты від увогуле знік на гнедаванні ў Нарвегіі, Швецыі і Швейцарыі. Па Беларусі дакладных дадзеных няма, але від стаў рэдкім і ўключаны ў нацыянальную Чырвоную кнігу. Пакуль прасцей яго сустрэць на поўдні Беларусі, зредку – у цэнтральных і паўночных раёнах.



**Каля вас гнядзуюцца жаўрукі-смециохі?**  
**Дапамажыце ім выгадаваць птушанят у спакоі!**

Выражыце гэту табліцу, пры неабходнасці зрабіце копіі, заламінуйце ці пакладзіце ў файл на выпадак дажджкоў. Прыміцайце гэтае паліярэджанне да таблічкі і пастаўце каля месца, якое птушкі абрали для гнедавання. Гэта зверне ўвагу касцю, упадальнікаў сабак і катоў і астатніх людзей, якія ходзяць побач. Сфатографуйце свае таблічкі ў жаўруковых месцах і дасылайце свае фота і гісторыі на [info@ptushki.org!](mailto:info@ptushki.org)

Грамадская арганізацыя  
**«Ахова птушак Бацькаўшчыны»**  
[www.ptushki.org](http://www.ptushki.org)



## АСЦЯРОЖНА!

Тут жыве від, які знікае, –  
жаўрук-смяцюх,  
птушка з Чырвонай  
кнігі Беларусі.

У красавіку–ліпені  
не касіце тут траву,  
не адпускайце  
без павадкоў  
сваіх катоў і сабак  
і, калі ласка,  
не турбуйце птушак.  
Птушанятам у гнядзе  
на зямлі цяжка выжыць.

Дапамажыце  
жаўруку-смециоху!



Загадзя дзякую.

# Все в поля!

**Что такое мониторинг обычных видов и как каждый может стать орнитологом на участке 1x1 километр?**



Вы еще не видели лугового чекана?  
Вперед на учеты!

**146**  
видов птиц

— столько отмечено  
на 50 квадратах,  
где проводился  
ежегодный мониторинг



«У нас в парке пропали воробы!», «В моем детстве было столько снегирей: куда они подевались?», – в АПБ часто слышат вопросы о том, что где-то не стало птиц.

Как ответить на эти вопросы? Ведь данных об изменении численности большинства наших видов нет. И если тренды в популяциях редких видов хоть как-то отслеживаются, то на тех же снегирей, воробьев и других пока обычных птиц ресурсов не хватает. **Может случиться так, что сегодня обычный вид завтра станет редким. Важно проводить регулярные учеты птиц (иными словами – мониторинг), чтобы узнать о проблеме заранее.**

## Мониторинг: что, где, зачем?

В большинстве стран Европы мониторинг обычных видов начался 35 лет назад. Беларусь присоединилась в 2007 году. Причем в Европе любители считают лесных, полевых, водных птиц. Мы же пока пытаемся наладить регулярные учеты птиц агроландшафта. В этом году в рамках международной программы «Мониторинг обычных видов птиц» учеты в нашей стране пройдут в 11-й раз.

Цель – выяснить, изменяется ли численность птиц, и если меняется – что на них негативно влияет. **Собранные в Западной Европе за 35 лет данные показывают: в популяциях европейских видов птиц происходят серьезные изменения. Многие обычные для нас виды вскоре могут стать редкими!**

За 30 лет в 2-3 раза сократилась численность таких птиц, как полевой жаворонок, луговой и лесной коньки, коноплянка, малый дятел, обыкновенная осинянка, бекас, зеленая пересмешка, обыкновенный жулан, вертишайка, речной сверчок, желтая трясогузка, обыкновенная каменка, хохлатая синица,

черноголовая гаичка, домовый и полевой воробы, скворец, желтоголовый королек, травник и чибис. В четыре раза меньше стало обыкновенной горлицы и лугового чекана. А количество садовых осинянок, хохлатых жаворонков и серых куропаток сократилось на 86-96%!

Но есть и виды, которые увеличили свою численность: серая цапля, обыкновенный дубонос, болотный лунь, вяхирь, грач, мухоловка-белошейка, серый журавль, пеночка-теньковка, поползень и черноголовая гаичка.

Анализ проводится в 27 странах для 163 обычных видов птиц. Для 47 видов отмечено увеличение численности, 59 видов снижают численность и 2 – резко снижают, у 45 видов численность стабильна, для 11 ситуация не ясна.

**Семен Левый,**  
координатор программы  
«Мониторинг обычных  
видов птиц» в Беларуси:



— Хуже всего обстоит ситуация с птицами агроландшафтов. Из-за развития сельского хозяйства эта группа птиц снизила свою численность в европейских странах в два раза: -53%! Эти данные обеспокоили наших орнитологов: с 2007 года принято решение закладывать мониторинговые площадки, так называемые квадраты, на открытых сельхозугодьях, чтобы следить именно за птицами агроландшафтов.

Увы, в нашей стране до сих пор не хватает «глаз» на все квадраты. АПБ приглашает волонтеров подключаться! Не нужно быть орнитологом или биологом – мы всё объясним!

## Четыре причины, почему ты можешь поучаствовать в общеевропейской программе мониторинга птиц:

1. Методика учетов рассчитана не на ученых, а на начинающих бердвоичеров. Даже если ты знаешь всего пару видов птиц – собери эти данные!

## Участники мониторинга 2016 года –

Катерина Малолова, Виталий Кощеев, Андрей Бородин, Павел Алексеев, Семён Левый, Сергей Козак, Станислав Вертель, Зинаида Горошко, Андрей Шевчик, Александр Строчук, Денис Змачинский (сделал два квадрата!) – спасибо!

Приглашаем проверить «свои» квадраты и в этом году!

2. Учеты в лесу куда сложнее, ведь птиц трудно увидеть и нужно распознавать по голосу. А в поле – все как на ладони. Так что вперед, в поля!
3. Тебе выдадут квадрат, максимально близкий к дому. Размер участка - 1x1 км. Это немного!
4. Учеты занимают мало времени. Нужно провести наблюдения на квадрате два раза: в мае и в июне. Итого 8-10 часов приятной работы в год – и ты уже участник общеевропейской программы!

## Я хочу участвовать!

Во-первых – спасибо! Во-вторых – нужно прислать имя, телефон на [levy@ptushki.org](mailto:levy@ptushki.org) (Семёну Левому, в теме письма указать «Мониторинг обычных видов»).

## Все в базу!

Напоминаем, что в интернете есть полезная база данных «Биоразнообразие Беларусь» – [www.florafauna.by](http://www.florafauna.by), куда можно заносить свои наблюдения не только птиц, но и всего интересного! Хотим отметить чемпионов ФлорыФауны – людей, которые занесли больше всего наблюдений на сегодня! Вы делаете фото интересных видов и собираете ценную информацию: спасибо!

### Птицы

1. **А. Шевчик** (Калинковичи), 2904 наблюдения, 208 видов
2. **Т. Коржицкая** (Минск), 1644 наблюдения, 162 вида
3. **В. Бондарь** (Могилев), 777 наблюдений, 142 вида

### Ночные бабочки

- С. Головач** (Фаниполь), 95 наблюдений, 70 видов

### Стрекозы

- Д. Китель** (Малорита), 111 наблюдений, 51 вид

### Дневные бабочки

- Ю. Квач** (Лида), 64 наблюдения, 58 видов

### Растения

1. **Ю. Квач** (Лида), 523 наблюдения, 502 вида
2. **Р. Цвирко** (Минск), 484 наблюдения, 420 видов
3. **Е. Мойсейчик** (Минск), 798 наблюдений, 404 вида.