

29 МАЯ 2021 г. (29 мая – 27 июня 2021 г.) – ВСЕРОССИЙСКИЙ УЧЕТ ВАЛЬДШНЕПА НА ТЯГЕ

ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, Ассоциация «Росохотрыболовсоюз», научная группа по изучению вальдшнепа Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, редакция «Российской охотничьей газеты» планируют двадцать третий всероссийский учет вальдшнепа на вечерней тяге. Учет будет проводиться в единый по всей стране день – последнюю субботу весны 29 мая 2021 года. При отсутствии возможности учета в этот день, его можно провести в любой другой день до 27 июня 2021 г. включительно.

Организаторы искренне благодарят всех участников предыдущих учетов на тяге 1999–2020 гг. и приглашают принять участие охотников, егерей, всех любителей природы в этом мероприятии.

ВНИМАНИЕ! Требуется строгое выполнение методики учета и заполнения карточки учета.

Методика учета и заполнения карточки. Одна карточка (анкета) **заполняется самим участником** учета на одну зорю. В карточке указывается фамилия, имя, отчество учетчика и ставится подпись. Необходимо точное заполнение всех граф карточки от руки разборчивым почерком. Название населенного пункта и административного района **нужно писать печатными буквами.**

В лесу учетчик выбирает открытое с хорошим обзором, удобное для наблюдений место (поляну, вырубку и т. п.). Нужно помнить, что в конце мая из-за листвы обзор становится значительно хуже, чем во время тяги ранней весной. Обычно тяга в этот период лучше, интенсивнее, чем в апреле и начале мая. Очень важно знать, что тяга в конце мая начинается не в сумерках, а задолго до захода солнца, поэтому необходимо не опоздать к началу учета.

Если из одного населенного пункта **учетчиков двое или несколько**, то каждому из них нужно выбирать места для наблюдения тяги **не ближе 2 км одно от другого**, а не на соседних полянках. Это необходимо, чтобы не учитывать с разных, но близко расположенных, точек одних и тех же вальдшнепов, т. к. во время тяги самцы облетают довольно большие площади леса.

Для учета необходимо иметь часы, карандаш или ручку, записную книжку, в которую еще до начала тяги следует записать

состав и возраст леса, описать выбранное место учета, или сделать соответствующие пометки карандашом в карточке учета. Начинают наблюдения (их начало может совпадать с началом учета) приблизительно за пол часа до захода солнца. В большинстве областей Европейской части России **учет проводят с 20 часов до 22 часов** (однако можно на 15–30 мин раньше или позже), **после чего учет прекращают, даже если вальдшнепы продолжают тянуть.** О вальдшнепах, протянувших до начала или уже после завершения учета, например, до 20 часов или после 22 часов, нужно сообщить отдельно в примечании.

Следует помнить, что *время наблюдений* на точке не ограничено строгими рамками и может составлять два, три и более часов, но *время проведения учета* должно быть ровно 2 (два) часа!

Время **начала тяги, т. е. вылет первого вальдшнепа**, следует отмечать по часам **с точностью до 1-й минуты** (например, 20 часов 16 мин. или 21 час 31 мин. и т. д.). **В течение 2-х часов (ни минутой больше или меньше)** в записной книжке отмечают **каждого вальдшнепа** независимо от дистанции, причем как увиденного, так и услышанного, но пролетевшего вне поля зрения учетчика. Общее число вальдшнепов отмечается в итоговой таблице карточки учета **одной** цифрой. Указываются цифрами также число игрунков - двоек (пар), троек и т. д., **например, «2 пары, 1 тройка».**

Внимание! Если вечер в день учета 29 мая будет неблагоприятен для тяги, учет можно провести в любой другой день **до 27 июня**. Неблагоприятной погодой считается: резкое похолодание, сильный порывистый ветер, усиливающийся к вечеру, проливной дождь, надвигающаяся перед вечерней зарей гроза, а в северных районах - внезапный снегопад. Во всех остальных случаях учет должен состояться именно вечером 29 мая.

Если во время учета вальдшнепа на тяге будет **токовать бекас**, то это нужно отметить в примечании к анкете.

Результаты учета (заполненные карточки) просим высылать до 30 июля 2021 г. с пометкой «учет вальдшнепа» по адресу:

105118, г. Москва, ул. Вольная, д. 13, ФГБУ «ФЦРОХ», отдел госохотучета.

Замечания по организации учета можно присылать вместе с карточками или по электронной почте – E-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Департамент по охране, контролю и
регуливанию использования
биоресурсов
мира Свердловской области
13.05.2021
Вх.№ 2953

Карточка учета вальдшнепа на вечерней тяге 2021 г.

Область (республика, край)	
Район	
Охотничье хозяйство	
Ближайший населенный пункт, его почтовый индекс	
Дата учета	
Начало наблюдений	_____ час _____ мин
Начало учета	_____ час _____ мин
Окончание учета (ровно через 2 часа от начала учета!)	_____ час _____ мин
Время начала тяги (с точностью до одной минуты)	_____ час _____ мин
Место учета (подчеркнуть): на вырубке, просеке, дороге, опушке, поляне, поле, лугу, в лесной пойме, у болота и т. п.	
Лес, окружающий место учета (подчеркнуть)	Хвойный, лиственный, смешанный
<u>Преобладающие породы</u> деревьев (подчеркнуть 1 - 3 из основных пород леса – не более!)	Ель, сосна, лиственница, береза, осина, ольха, дуб, липа, клен, ива, другие _____
Возраст леса по основным породам деревьев (подчеркнуть)	Старый, средний, жердняк, молодняк, поросль
Общее число увиденных и услышанных вальдшнепов	_____ шт. (одной цифрой)
Из них количество двоек, троек, четверок и т.д.	_____ пар, _____ троек, _____ четверок
Ф.И.О. учетчика, подпись <u>Все графы</u> нужно заполнить <u>от руки самостоятельно!</u>	

*Примечания учетчика:

Токовал ли во время тяги вальдшнепа **бекас** (да или нет) _____

Если вы нашли **гнездо вальдшнепа** или **выводок**, то опишите его подробно (адрес ближайшего населенного пункта, место и дату находки, количество яиц или птенцов, под каким деревом или кустом находилось гнездо, состав пород окружающего леса, удаленность от опушки и т. д.). Если есть возможность, пришлите фотографию гнезда по адресу электронной почты: yuri-blokhin@ya.ru

Другие наблюдения **по тяге вальдшнепа**: