



## *Птицы Журавлиной Родины Кулики*



*Сохраним луга —  
местообитания редких куликов  
«Журавлиной родины»!*



На севере Московской области, на стыке Дубненской низины и Талдомской возвышенности, расположен самый крупный и разнообразный из сохранившихся природных комплексов Подмосковья. Наиболее ценная его часть лежит в восточной половине Талдомского и северной Сергиево-Посадского районов. В начале прошлого столетия эти места были названы М.М. Пришвиным «**Журавлиная родина**». До наших дней здесь сохранились места гнездования серых журавлей. Разнообразие природных сообществ «Журавлиной родины» — следствие благоприятного **сочетания** водно-болотных комплексов Дубненской низины с окружающими их сельскохозяйственными ландшафтами. Благодаря наличию безопасных мест ночёвки на обширных болотах и обильному корму на полях и лугах осенью, перед отлётом на юг, здесь собираются тысячные стаи журавлей.

На территории «Журавлиной родины» создана сеть государственных заказников и памятников природы и охраняются здесь не только серые журавли. И болота, и леса, и луга населяют немало других редких видов, в том числе занесённых в Красные книги Московской области и России, в международную Красную книгу. «Журавлиная родина» известна как **ключевая орнитологическая территория мирового значения**. Это означает, что для сохранения редких видов птиц она важна как **международный резерват**. Многие из этих птиц обитают на лугах, поэтому их выживание в значительной степени зависит от сельскохозяйственной деятельности людей.

**Кулики** — одна из наиболее уязвимых групп птиц, населяющих сельскохозяйственные земли. Они живут на пойменных и иных сырых лугах, в луговых болотах и по более сухим участкам, примыкающим к водоёмам с пологими берегами. Длинные ноги и клюв куликов — не случайность, а приспособление для добычи корма в мягкой сырой почве и на мелководье. Гнездятся луговые кулики на земле, чаще устраивая гнёзда в местах с низкой травой. Это позволяет птицам вовремя заметить опасность. Такие условия складываются весной и в начале лета на прошлогодних сенокосах и выпасах. Некоторые виды, например дупель и бекас, устраивают гнёзда в очень густой траве — можно стоять рядом с гнездом и не увидеть его. Часто кулики гнездятся не поодиночке, а образуют совместные поселения. Это важно для защиты от врановых и чайковых птиц, а также от наземных хищников, разоряющих гнёзда куликов. При появлении опасности все кулики поселения взмывают в воздух и стараются прогнать врага со «своего» луга.

Луговые кулики — птицы разных размеров и заметности. Из гнездящихся в «Журавлиной родине» редких видов самый маленький и изящный — поручейник, самый крупный и представительный — большой кроншнеп, самый яркий и крикливый — большой веретенник, самый красноклювый и красноногий — травник, самый загадочный и заметный не всякому глазу — дупель. Птенцы куликов похожи на маленькие пушистые пёстрые шарики на длинных ножках. Такие ноги позволяют им уже через сутки-двое самостоятельно бегать за родителями и добывать корм.



**Для успешного размножения редким куликам необходимы обширные луга, где ведут умеренный сенокос и выпас. На них должны быть небольшие луговые болота, водоёмы с отмелями по берегам или сырые, переувлажнённые весной и в начале лета, участки.**

Десятилетиями в «Журавлиной родине» луга занимали более половины сельскохозяйственных угодий. Мозаично расположенные болота, луга и поля с зерновыми культурами сформировали в северном Подмосковье уникальный природно-антропогенный ландшафт, где хватало места и для сельского хозяйства, и для гнездования редких луговых птиц, и для журавлей. Долгие годы подобная картина была характерна для всей средней полосы России. Но в 1960–1980-х гг. осушение и распашка лугов привели к резкому падению численности куликов. На сохранившихся лугах выпас и сенокосение часто оказывались настолько интенсивными, что кулики не могли успешно вывести там потомство: многочисленный скот вытаптывал гнёзда, при раннем сенокосе под тракторами с косилками гибли маленькие птенцы. Уничтожение луговых болот и сырых западин, важных мест кормёжки птиц, привело к исчезновению куликов даже на не слишком интенсивно используемых лугах. Большинство луговых куликов стали постоянными «обитателями» Красных книг, а основной угрозой их существованию было признано уничтожение луговых местобитаний с умеренным сельскохозяйственным использованием. «Журавлиная родина» оказалась в эти годы удивительным исключением из правила, оставшись чуть ли не единственным местом в Московской области, где продолжали существовать устойчивые популяции редких луговых куликов.



Развивавшееся в этот период на севере Подмосковья животноводство оказалось благоприятным для луговых птиц: выпас коров и сенокос на многих лугах начинался достаточно поздно, что позволяло куликам и другим птицам вывести потомство.

К сожалению, в последние два десятилетия и в «Журавлиной родине» стали происходить крайне неблагоприятные для редких куликов изменения. В 1990-е гг. из-за экономического кризиса хозяйствам пришлось сократить численность скота. Прекращение выпаса и сенокосения привело к зарастанию лугов густой высокой травой и кустарником. Зброшенные луга, как и слишком интенсивно используемые, также непригодны для обитания большинства куликов. В густой траве трудно добывать корм взрослым птицам и птенцам, на зарастающих кустарником участках затруднен обзор вокруг гнезда. На заброшенных лугах сухую траву стали выжигать. Весенние палы совпадают с периодом насиживания у птиц, поэтому приводят к гибели гнёзд тех немногих куличинных пар, которые продолжают селиться на невыкашиваемых лугах, не имея вокруг более удобных мест. Если огонь по счастливой случайности обойдет гнездо, то всё равно вокруг него на пепелище останется слишком мало корма — во время пала погибают живущие в траве и верхнем слое почвы насекомые, моллюски и черви. Некоторые пары куликов делают повторную кладку на выжженных лугах, но их гнёзда оказываются без естественного укрытия — травы. Такие гнёзда легко находят и разоряют хищники.



В последние годы сельское хозяйство на севере Подмосковья стало вновь «набирать силы». Казалось бы — всё к лучшему, заброшенные луга снова начинают использовать. К сожалению, направления возрождающегося сельского хозяйства не везде оказались традиционными, существовавшими в «Журавлиной родине» до начала 2000-х гг. Вместо преобладавшего ранее животноводства, ориентированного на выращивание крупного рогатого скота и поддерживавшего само существование лугов, многие сельхозпредприятия и фермеры предпочитают развивать иные направления. Эти направления либо практически не нуждаются в луговых угодьях (свиноводство, картофелеводство); либо слишком интенсивно их используют (овцеводство); либо отказываются от практики выращивания крупного рогатого скота с выпасом в естественных условиях, переходя на стойловое содержание животных (что требует в том числе слишком ранних укосов травы на «зелёную» подкормку и влечёт постепенное исчезновение пастбищ).



На свежеспаханных полях, посевах некоторых озимых и яровых культур, стерне кулики кормятся во время весеннего и осеннего пролёта, а некоторые виды — и в период гнездования. Озимые посеы зерновых напоминают птицам сенокосные луга. Но на большинстве пахотных угодий кулики не могут благополучно вывести потомство. Единственный кулик, приспособившийся к жизни на распаханых полях, — чибис. Раньше и он населял луга, что отразилось в народном названии этого вида — луговка. Чибисов с их обаятельными хохолками на голове и сейчас можно часто заметить на просторах «Журавлиной родины», но теперь они предпочитают селиться на распаханых полях. Когда оказываются распаханными луга, где кулики гнездились в предыдущие годы, и при достаточной влажности почвы некоторые пары большого кроншнепа, большого веретенника, травника и поручейника также могут устраивать гнёзда на пашнях. С 2011 г. в «Журавлиной родине» изредка стал поселяться на пашнях редчайший в Московской области кулик-сорока.

К сожалению, гнёзда и чибиса, и всех редких куликов гибнут во время весенней пахоты и сева. Для чибиса эта ситуация не столь катастрофична, так как некоторые пары этого вида способны отложить ещё одну кладку и вывести птенцов уже после окончания сева. И все же не менее половины чибисов не гнездятся второй раз, поэтому численность и этого обычного кулика сейчас уменьшается. **После гибели кладки во время весенней распахки и сева ни один из редких видов куликов не гнездится повторно на пашне или уже засеянном поле!** Поэтому увеличение площади интенсивно, поздно (во второй половине мая—начале июня) или часто обрабатываемых пахотных угодий, таких как картофельные поля или посеы ярового рапса, приводит к исчезновению редких куликов. К сожалению, в последние годы на севере Подмосковья наметилась тенденция увеличения площади интенсивно обрабатываемых пахотных угодий за счёт замещения ими как лугов, так и озимых зерновых культур. Для выживания же редких куликов «Журавлиной родины» совершенно необходимо сохранять среди пахотных угодий достаточно большие площади лугов.



Редчайший в Московской области **кулик-сорока** зачастую предпочитает сделать гнездо именно на пашне, напоминающей ему песчаные берега рек. Для сохранения этого вида необходимо переносить сроки обработки полей, на которых загнезвился этот кулик, до момента вылупления птенцов.

**Большой веретенник** получил свое название за громкий крик «вереть-вереть-вереть...», который издавна слышен в местах, где поселяется этот кулик.



**Поручейник.** Само название этого кулика связано с водой. Ему и его птенцам для выживания обязательно нужны луга, где имеются неглубокие водоёмы или луговые болота.



**Травники** чаще живут на лугах, хотя некоторые пары поселяются на стерне и озимых.



В любом случае рядом с гнездом должны иметься сырые понижения или мелководные водоёмы, где эти кулики и их птенцы могут добыть достаточно питательных кормов.

**Чибис**, или луговка — единственный обычный кулик лугов и полей «Журавлиной родины».



**Дупели** образуют на сухих возвышениях среди сырых лугов многолетние токовища. Вечером, после захода солнца, самцы токуют на излюбленных участках, издавая необычайные звуки «рассыпающихся по ступенькам хрустальных бусинок», а самки выбирают лучшего из самцов.

«Журавлиная родина» — *единственное место в Московской области*, где сохранилось жизнеспособное поселение **большого кроншнепа**.



**Справка:** Кулик-сорока, большой кроншнеп, большой веретенник, дупель, травник и поручейник занесены в Красную книгу Московской области (2008 г.); кулик-сорока и большой кроншнеп включены также в Красную книгу РФ (2008 г.), а дупель, большой веретенник и поручейник в приложение 3 этого документа. Дупель, большой веретенник и большой кроншнеп занесены также в списки «краснокнижных» видов Международного Союза Охраны Природы как виды, чья численность постоянно снижается, а значит их выживание находится под угрозой в мировом масштабе. Уничтожение не только гнёзд этих видов, но и мест их обитания запрещено российским законодательством (статья 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды», ст. 24 ФЗ «О животном мире», ст. 11 Закона Московской области «Об охране окружающей среды в Московской области», ст. 8.35 Кодекса РФ об административных правонарушениях, ст. 259 Уголовного кодекса РФ). Эти ограничения действуют не только в границах существующих заказников и памятников природы, но и на любых иных территориях.

#### **Для сохранения редких куликов Журавлиной Родины необходимо:**

- ▶ Самое главное — сохранить достаточные пространства сенокосных и выпасаемых лугов, основных мест гнездования редких куликов. Не допускать сплошной распашки лугов. Наиболее правильно сохранять или возобновлять луга близ малопосещаемых людьми водоёмов, в сырых низинах, в поймах рек — там, где есть достаточное увлажнение почвы, а значит и доступный для куликов корм. На сухих лугах кулики гнездиться не могут.
- ▶ Не распахать одновременно, в том числе для последующего перезалужения, всю или слишком обширную площадь лугов, где находятся поселения редких куликов или их многолетние токовища.
- ▶ Не допускать выжигания сухой травы на лугах в весенне-летнее время.
- ▶ По возможности избегать любого вида обработки лугов в гнездовое время (середина апреля-середина июня) в местах поселений редких куликов.
- ▶ Не допускать раннего сенокосения и выпаса скота (раньше середины июня) в местах крупных поселений куликов.
- ▶ Избегать перевыпаса скота в местах гнездования редких куликов, особенно на сырых лугах и заболоченных берегах водоёмов; при выпасе надо чаще перегонять стадо с одного участка на другой.



Больше об охране редких птиц северного Подмоскovie вы можете узнать на сайте заказника «Журавлиная родина» (<http://www.craneland.ru>) и в Талдомской Администрации ООПТ ([olga\\_grinchenko@mail.ru](mailto:olga_grinchenko@mail.ru); [t-sviridova@yandex.ru](mailto:t-sviridova@yandex.ru)).

Текст: Т.В. Свиридова, ред. О.С. Гринченко.

Фото: И.В. Барташов (птицы),

а также В.В. Забугин (дупель), М.Н. Иванов,

Т.В. Свиридова, М.Ю. Соловьёв, Д.Б. Кольцов.

Макет, дизайн: А.В. Севрюгин, Т.В. Свиридова.



Издание осуществлено при поддержке фонда малых природоохранных грантов The Rufford Small Grants Foundation.