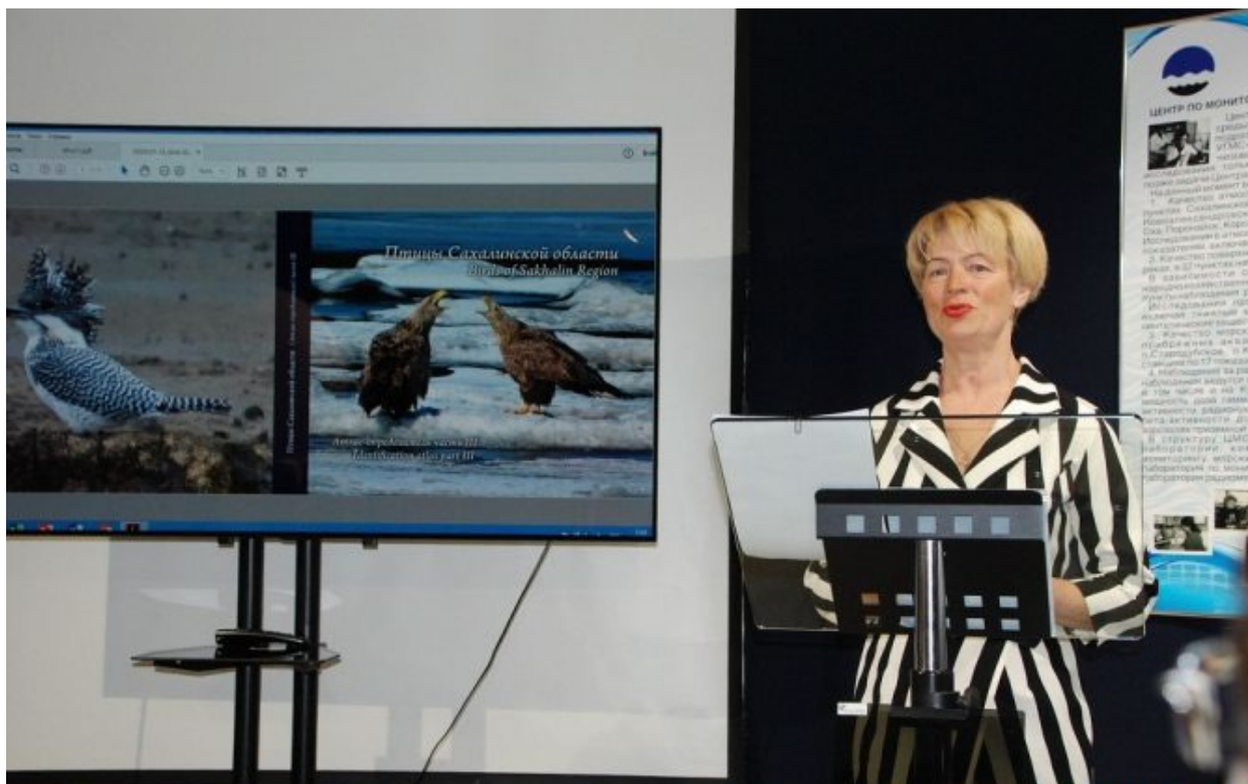


ПТИЦЫ ЖИВУТ РЯДОМ С НАМИ

Людмила Устинова – фотограф – любитель, вдохновленный птицами. Родилась в Кировограде. В Южно-Сахалинске с 1978 года. После выхода на пенсию занимается изучением и фотосъемкой птиц Сахалина. Сфотографировать птицу в его собственной среде обитания – непростая задача. Людмила Георгиевна успешно справляется с этим видом искусства, производя на свет замечательные снимки. Она активно путешествует по островному краю.



Людмила Устинова. Автор фото: Петр Пасюков

Можно только удивляться настойчивости и упорству человека, который, несмотря на все сложности передвижения по острову и изменчивую погоду, проводит все свое время в поисках пернатых, чтобы показать их необычность и красоту жителям и гостям островной области. Она является настоящим подвижником по изучению природы островного региона. Она делится своими знаниями на встречах с детьми, молодёжью. Периодически Людмила Георгиевна проводит выставки своих фотографий в Сахалинской областной библиотеке, которые всякий раз сопровождаются положительными отзывами посетителей.

- Людмила Георгиевна, как все начиналось. Откуда такая страсть к пернатым?

- Когда я вдруг стала пенсионером, у меня у меня была страшная депрессия, я оказалась без работы - не знала, чем заняться, паника появилась. Стала выезжать на морское побережье - размышлять о своих проблемах. Там увидела птичку, как маленькая мышка, вся в заботах,

она суетилась на песке. Наблюдая за ней, я отвлеклась от своих мыслей. В общем, она меня переключила. В следующий раз я приехала туда же с фотоаппаратом. Там уже было несколько птичек. Сделал фотосъемку, вернулась домой и стала рассматривать снимки на компьютере. Клюв, лапки, где какое перышко - все было видно...

Захотела узнать, что эта за птица. Я отправилась искать книгу о птицах островного края в магазинах города. Пошла в книжные магазины, стала спрашивать, что есть о птицах. Мне отвечают, что нет ничего, чему я очень удивилась. «Как же так, до сих пор нет такой литературы?», подумала я тогда. Ходила в библиотеки. Рассматривала экспонаты птиц в Сахалинском областном краеведческом музее. Находила отдельные научные статьи. Но достаточно полной всеобъемлющей книги, которая была бы доступна широкому кругу любителей природы, не было.

Тогда я задалась вопросом: «Почему так. Почему нет такой книги, по которой бы любой житель Сахалина мог определить, что за птицы живут рядом с нами?». «Птицы вокруг нас» - так назвала я свой проект, который сама придумала. Сначала снимала птиц в парках и на улицах, т.е. прежде всего тех, которые окружают нас в повседневной жизни. Запаслась определителями птиц, где бы то ни было - в нашей стране и других странах. Первым результатом стало набор открыток с птицами Сахалина.

- Как на вас повлияла на вас встреча с Виталием Андреевичем Нечаевым? Каких результатов вы достигли?

- Спустя два года, после того как я увлеклась фотографией, на глаза мне попала книга Виталия Андреевича Нечаева «Птицы Сахалина». Виталий Андреевич - дальневосточный орнитолог, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Биолого-почвенного института ДВО РАН (г. Владивосток) посвятил 20 лет птицам Сахалина. Исходил остров вдоль и поперёк, прежде чем издал эту необычайно познавательную книгу. Именно оттуда я впервые получила подробную информацию, интересующую меня. Это была своего рода ниточка, которая притянула меня к автору этой книги. Мне было интересно узнать его мнение о своей работе, и я обратилась к нему с просьбой помочь с определением снятых мною островных птиц.

«Не станете ли вы моим консультантом, не окажете ли вы мне помощь в описании птиц?», - написала я ему в своем письме и отправила вместе с первым набором фотографий. Виталий Андреевич написал, что я делаю полезное и нужное дело, но допускаю ошибки и сделал несколько корректных замечаний. С тех пор я поняла для себя, что снимать - снимать, но определяя птиц, лучше консультируйся со специалистами - орнитологами. Сняв новых птиц, обитающих в Сахалинской области или посещающих островной регион, я теперь уже отправляла снимок Виталию Андреевичу. Когда же накопилось около тысячи снимков, мне захотелось показать их людям. Я предложила Виталию Андреевичу: «А давайте вместе это делать». К моей большой радости, он согласился.

Много лет мы были связаны перепиской и телефонными разговорами, совместной творческой работой. Я снимала, а он определял к какому виду и подвиду относятся пернатые, а также делает краткое, но емкое научное описание птиц.

В 2013 году вышло первое издание книги «Птицы островного края». В него вошли фотонаблюдения Людмилы Георгиевны за птицами в течении многих лет, в разные

сезоны года и в разных местах юга Сахалина: на побережье заливов Анива, Терпения, Мордвинова, на озерах и болотах, в долине реки Сусуя, в окрестностях городов Южно-Сахалинск, Корсаков, Невельск, Холмск, Анива, на острове Монерон и в других местах. В основном снимает птиц в движении с очень близкого расстояния, при этом ей удается оставаться незамеченной. Считает своей сильной стороной терпение. Книгу сопровождают емкие и научно обоснованные комментарии дальневосточного ученого – орнитолога Виталия Андреевича Нечаева.

- Мне удалось отснять 165 видов птиц, в том числе редких, таких как скопа, сапсан, турухтан, дутыш, горный дупель, японский свиристель, рыжеухий бюльбюль, овсянка-крошка, обыкновенный скворец, рыжий воробей, розовая чайка и другие. Некоторые снимки вообще стали орнитологическим открытием – мне удалось сфотографировать желтозобика и шелковистого скворца, которых на Сахалине еще никто не встречал. Со временем стал потихоньку созревать новый проект – это создание фотоальбома обо всех птицах Сахалина, который был бы доступен любому человеку, живущему на острове или приезжающему на Сахалин.

27 ноября 2015 года в Сахалинском областном краеведческом музее состоялась презентация второй части Атласа - определителя «Птицы Сахалинской области», авторами которого являются Людмила Устинова и Виталий Нечаев, Книга представляет собой полевой определитель птиц острова Сахалин по фотографиям в природной обстановке. Она предназначена для туристов, экологов, работников природоохранных организаций, любителей природы и является важным этапом в развитии в нашем островном крае движения по изучению и сохранению птиц.

Вторая часть издания о птицах Сахалина, вышедшая два года назад, также носит научно-популярный характер. Всего в атласе - определителе птиц острова Сахалин с учетом первого издания около 200 снимков, в том числе фотографии более 20 видов птиц Сахалинской области, занесённых в Красные книги России и Сахалинской области. На этот раз Людмила Устинова, сфотографировала два новых вида чаек — Полярную и Сибирскую, она смогла запечатлеть желтоклювую цаплю – очень редкую для островного края птицу на крошечном островке, обнажающемся во время отлива, у протоки на озере Изменчивом. Недавно совершила новое орнитологическое открытие. Впервые на Сахалине ею была обнаружена сибирская красноклювая крачка. Здесь же представлены и другие довольно редкие для Сахалина виды – кулик-сорока, кулик-лопатень, поручейник, ходулочник, японский - свиристель. Если в первом издании представлены фотографии, выполненные лишь в южной части Сахалина, то во второй части - птицы центральной и северной части Сахалина.

- География ваших наблюдений необычайно широка, кто Вам помогает в ваших путешествиях?

- Вся моя жизнь связана с наблюдением за птицами и их фотосъемкой. В трудных природно-климатических условиях Сахалина провести такую работу было непросто. В этом году я побывала в Александровск-Сахалинском, Поронайском, Ногликском районах. Северный район острова, особенно за поселком Вал, является труднодоступным. В марте вела съемку в селе Рыбацком. На протяжении многих километров — тундра и непроходимые болота, медвежьи тропы. Возвращалась к месту стоянки по побережью в пургу, прошла много километров против ветра, устала. Чтобы сократить путь, пошла по устью реки и одной ногой полностью провалилась в полынью. Думала, заболела - нет, пронесло. Выработалась закалка,

ведь я постоянно на свежем воздухе. Приключений хватает, но перевоспитывать меня поздно. Сколько смогу двигаться, столько буду заниматься птицами. Я благодарна всем, кто помогал в создании условий для работы - в предоставлении транспорта, в сопровождении в труднодоступные места, в издании и презентации исследовательских материалов.

Большую помощь в организации трех экспедиций на север острова оказали специалисты Сахалинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» и я им очень благодарная за это. С газовиками я проехала по всей трассе, снимая птиц. Очень мне хотелось поместить на обложку нового издания снимок глухаря. Все старались помочь. Приезжаем на стан, мне говорят; «Мы его видели на 65 километре», я туда - безрезультатно. Другая бригада вернулась – «Видели птицу на 24-ом километре», - я с ними и снова не везет. Только в день отъезда по пути на железнодорожную станцию встреча с глухарем состоялась. На узкой дороге, на пересечение с просекой, оглядываюсь - сидит у самой дороги во всей своей красе. Пока «Урал» сдавал назад, останавливался, птица поднялась и отлетела на 50 метров. Водитель, видя мое состояние, говорит: «Ну, что побежали?». Помчались вдогонку. Глухарь нас заметил раньше и на этот раз отлетел метров на 200. Мы поняли, что нам за ним не угнаться. Вот так три моих экспедиции за глухарем промчались мимо. Зато удалось снять несколько новых птиц.

Как фотограф совершенствовалась в мастерстве на практике путем проб и ошибок. Редкие птицы часто попадают тогда, когда не ждешь, и там, где не ждешь. Съёмки веду круглый год. Ведь в разные времена года Сахалин посещают разные птицы. В последнее время я начала делать для себя маленькие видеозарисовки. Пересматривая фотографии и видео, забываешь обо всех неприятностях на свете.

- Людмила Георгиевна, Вы интересуетесь не только нашими островными птицами?

Да, я много путешествую как по Сахалину, так и по всему миру. Европа, Тунис, Египет, Камбоджа – все эти места выбирались не просто так, а с учетом того, какие там обитают пернатые. Птицы разных стран и континентов – это невероятно интересно. В мире орнитологический туризм набирает популярность. Во время сезонной миграции птиц во многих странах устраивают фестивали, проводят экскурсии и семинары. Результаты любительского наблюдения за птицами широко используются в науке и в деле сохранения пернатых. Правила поведения фотографов при съёмке птиц во многих странах строго выполняются. Массовые фотосессии в гнездовых колониях птиц вообще запрещены.

28 апреля 2017 года Людмиле Устиновой в бухте Лососей вблизи села Соловьевка Корсаковского городского округа Сахалинской области впервые удалось снять на камеру шилоклювку из семейства куликов.

- Чем примечательна эта птица, почему вас удивила встреча с ней

- Своим именем птица обязана кривому, загнутому кверху клюву, похожему на сапожное шило. Это кулик относительно крупных размеров, с бело-черным оперением. На длинных ногах плавательные перепонки. Часто заходит в воду по плечи, где добывает себе корм (водные насекомые и их личинки, небольшие ракообразные, моллюски и даже маленькие рыбешки), опустив клюв горизонтально к поверхности воды. Хорошо плавает и делает нырки подобно уткам. При беспокойстве издает пронзительные крики, похожие на крики чаек.

Местом обитания являются морские илистые бухты, озера. Придерживается песчаных пляжей морских побережий. В России птица встречается редко и по этой причине занесена в Красную книгу.



Бухта Лососей на Сахалине. Шилоклювка. Автор фото: Людмила Устинова

- Ранее мне приходилось встречать шилоклювку на Севере Африки в Тунисе. По сообщению дальневосточного орнитолога, доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток) Виталия Нечаева ареал этих птиц - Европа, Северная Азия до Забайкалья и Северного Китая. Ранее были отмечены залеты кулика в Южное Приморье, Амурскую область. Зимовка в Юго-Восточной Азии. Ранее на Сахалине исследователями не отмечалась. Была крайне удивлена появлением шилоклювки на Сахалине.

Встретила птицу за день до открытия охотничьего сезона на водоплавающих птиц. Как раз начался массовый пролет птиц. Тысячи краснокнижных лебедей, а также уток-мандаринок, куликов – сорок и др. редких птиц пролетели над Сахалином. Птица кормилась между муляжами уток, выставленных сахалинскими охотниками. Надеюсь, что ей удалось избежать их выстрелов. Вообще Сахалин уникальное место пересечения путей миграции многих птиц, летящих с разных континентов. Наблюдения за ними - ни с чем несравнимое удовольствие для всех любителей природы.

8 сентября 2018 года завершилась экспедиция на Курильские острова - Кунашир и Парамушир сахалинского фотографа-анималиста Людмилы Устиновой. Цель поездки – закончить работу над третьей частью атласа - определителя «Птицы Сахалинской области». В ней помимо снимков птиц острова Сахалин будут представлены

фотографии птиц, населяющих на Курильские острова или прилетающих на них. В предыдущих изданиях их не было.

- Как вы попали на Курильские острова, какие птицы встретились вам на Южных Курилах?

- Я давно собиралась попасть на Курилы, не было финансовой возможности. Поехать туда в августе – сентябре этого года была моей личной инициативой. Я очень рада тому, что мне удалось это сделать... Самолетом прилетела в Южно-Курильск, а затем проехала по побережью с работниками Южно - Курильского лесничества. Они предоставили комнату в лесничестве, помогли с транспортом. Состоялись две поездки по безлюдным медвежьим местам, которую организовали Владимир Мамонтов и другие сотрудники. Я ожидала, что увижу на острове что-то необычное. Так и случилось.

Японского журавля я увидела на небольшом болотце у мостика через речушку. Гнездящиеся на Курильских островах японские журавли относятся к островной популяции, обитающей на Хоккайдо. На ногах птицы были два кольца - одно обычное металлическое, другое трехцветное. Я показала фотографию японского журавля директору заповедника «Курильский» Александру Александровичу Кислейко и его заместителю по научной работе Евгению Евгеньевичу Козловскому.



Остров Кунашир. Японский журавль. Автор фото: Людмила Устинова

Они рассказали, что весной прошлого года две самки японского журавля, гнездящиеся на Кунашире, были окольцованы и помечены GPS-GSM логгерами сотрудниками

заповедника. Это первый в мире опыт мечения взрослых особей японского журавля. Где зимуют на Хоккайдо японские журавли, гнездящиеся на Курильских островах, сотрудникам заповедника точно не было известно. Они рассчитывали, что данные с регистраторов помогут им больше узнать о жизни этих редких птиц.

В конце мая им удалось отловить самку из пары, обитающей в южной части Кунашира. Ей надели стандартное металлическое кольцо на левую ногу и цветные пластиковые кольца (белый-красный-белый) на правую ногу. Верхнее кольцо белого цвета — национальный цвет России, принятый международным сообществом. GPS-GSM логгер (регистратор), которым была помечена птица, вскоре показал её перемещения в районе гнездования. Через два дня была окольцована самка из второй пары, гнездящейся в центральной части острова Кунашир. Ей достались кольца цвета российского флага (белый-синий-красный).

Через некоторое время сигнал от первой птицы, которую назвали Белая, по непонятным причинам, пропал. Участники проекта, подумали, что она погибла... Когда же я показала фотографию птицы — живой и невредимой, Александр Александрович тут же послал её орнитологам университета им. М.В. Ломоносова (Москва), с которым заповедник «Курильский» сотрудничает. Те попросили разрешения использовать фотографию для научной публикации... Кроме того, мне довелось встретить на Кунашире ещё одну редкую краснокнижную птицу, которая обитает только на Южных Курилах — пегого зимородка с красивым хохолком и расцветкой.



Остров Кунашир. Пегий зимородок Автор фото: Людмила Устинова

В последний вечер перед отъездом, решила ещё раз пройтись по каменистому побережью острова. В небольшой бухточке - в районе маяка, сидели и сушили перья бакланы —

беринговые и японские. Приближаясь к ним, я вдруг заметила, что среди них сидит птица, отличающаяся от бакланов серо-голубым цветом клюва. Подойдя к ней поближе, я поняла, что увидела новую для себя птицу. Приглядевшись, распознала в ней олушу, которую знала по книгам и видеозаписям. Вернувшись в поселок, обратилась за помощью к работникам курильского заповедника, они подтвердили, что на моей фотографии бурая олуша - морская птица.



Остров Кунашир. Буряя олуша. Автор фото: Людмила Устинова

Судя по описаниям, взрослая олуша достигает длины 65 - 75 см и весит от 900 граммов до 1,5 кг. Размах крыльев составляет от 130 до 150 см. Тело имеет обтекаемую форму. У олуши перепончатые лапки и, кроме того, длинный, заострённый клюв, который облегчает ей ловлю рыб. Охотится на рыб, бросаясь с высоты 20-30 м на водяную поверхность. При этом воздушные мешки в голове смягчают удар о воду. Буряя олуша распространена в тропическом поясе Тихого, Атлантического и Индийского океанов. В Тихом океане они держатся, преимущественно, вблизи мест своего гнездования, но отдельные особи могут улетать на расстояние от 300 до 1500 км, как видимо и поступила моя новая знакомая. Ученые - дальневосточники давно предполагали, что эта птица залетает на Курильские острова, но доказательств не было. Сделанная мною фотография подтвердила это предположение. За время фотонаблюдений за птицами в естественной среде обитания, это стало моим девятым открытием.

- Съемка птиц на северных Курилах происходила в экстремальных условиях?

- Да, это так. Летела самолетом из Южно-Сахалинска до Петропавловска - Камчатского, оттуда теплоходом до Северо - Курильска. По судовому радио все время передавали

предупреждение о подходе циклона. Переживала, что не попаду на Северные Курилы из-за непогоды. Мало того, в ночь с 29 на 30 августа вулкан Эбеко на Парамушире, когда я уже была там, выбросил крупнейший столб пепла. Потом ещё один... Зрелище не для слабонервных. Представляете клубы дыма высоко над поселком. Пепел просто засыпал все вокруг, хрустел на зубах. После дождика все окна в домах в потеках пепла, машины тоже. Лесничий рассказал, как он пришел с работы - кепка и вся одежда были усыпаны пеплом... Населению было рекомендовано защищать органы дыхания от пепла респираторами или марлевыми повязками.

Поселок в эти дни обезлюдел, люди по домам сидели. Проживала в маленькой сельской гостинице. Детишек за четыре дня я увидела только один раз - играли на детской площадке. Ветер в тот день сносил облака пепла в сторону от Северо-Курильска. У меня воспалились глаза. Непросто было снимать. Сильные порывы ветра очень мешали. Невозможно было удержать штатив, добиться необходимого качества снимков. На валунах вообще стоять было невозможно - сносило. Боялась, что упаду и разобью камеру.

Я снимала птиц в районе порта, а также на восточном побережье. Думаю, что птицам тоже досталось от стихии. Проехала не менее 30 км по сильным выбросам пепла с главным лесничим – Николаем Колотилиным. Я благодарна ему за неоценимую помощь. Моя экспедиция была сокращена потому как к тому месту, куда я хотела попасть, предыдущий циклон разрушил старый деревянный мост. По словам мэра Северо – Курильска Александра Александровича Серебрякова, мост собирались восстановить, и ждали стройматериалы с Камчатки. Но из-за непогоды суда стояли. У меня не было финансовой возможности задержаться там надолго.

И все же, несмотря на короткий срок, мне удалось привезти несколько новых фотографий. Особое внимание привлек баклан с желтым кожистым пятном на лбу, захватывающим глаза птицы и, отличающегося этим от берингова и японского бакланов, которых я встречала ранее на Сахалине. До сих пор такого снимка у меня не было. На свое удивление неподалёку от порта на скалистом берегу мне встретилась горный вьюрок... Большое удовольствие доставило фотографирование глупышей – они почти не боятся человека. Мне удалось снять птиц с темным и светлым оперением.

- Как вы сами оцениваете результаты ваших экспедиции на Курильские острова?

- Считаю, что экспедиция на Курильские острова получилась удачной, что мое время и средства моих спонсоров потрачены не зря. Я смогла впервые посетить острова Парамушир, Кунашир, Шикотан. Фотографии птиц войдут в третью часть атласа - определителя "Птицы Сахалинской области", которая, как и две предыдущие, будет предназначена для туристов, экологов, работников природоохранных организаций, любителей природы. Содержание уже в принципе определилось. Мне необходимо уточнить видовой и подвиговой состав птиц, даты и места съемки. Очень важно соответствие снимков указанным датам. Скажем, на снимке виден снег, а время съемки обозначено как июнь или июль. В такой проверке и заключается научное значение книги. Следующее поколение исследователей сможет точно знать, где и когда встреча с этими птицами в их природной обстановке может состояться вновь.

К глубокому сожалению, мой научный консультант и соавтор Виталий Андреевич Нечаев, автор замечательных научных трудов по птицам острова Сахалина и Южных Курил, 1 марта 2018 года скончался на восемьдесят третьем году жизни. Я благодарна ему за большую совместную работу над атласом – определителем.

29 февраля 2021 года в областном краеведческом музее состоялась презентация III части атласа-определителя птиц Сахалинской области. авторами которого являются Людмила Устинова и Виталий Нечаев. В данном издании собрана информация о 100 видах птиц островного региона. Ее главным отличием является значительное число фотографий, выполненных любителями наблюдений за птицами дальневосточного региона. Можно утверждать, что таким образом достигнута одна из основных целей выпуска атласа-определителя — это достижение взаимосвязи и объединения всех островных любителей птиц. Как и вышедшие ранее книги, новый альбом издан на двух языках — русском и английском. Названия птиц даются на трех языках — русском, английском и латинском.

Людмила Устинова - сахалинский фотограф - анималист выразила искреннюю благодарность жителям Сахалинской области за оказанную консультативную и техническую помощь и поддержку при посещении труднодоступных районов, в т.ч. работников министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, государственного природного заповедника «Курильский», Курильского лесничества, лаборатории орнитологии государственного бюджетного учреждения науки Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук. Особую благодарность выразила всем фотографам-анималистам (а их более двадцати человек), приславшим снимки птиц для III части атласа-определителя птиц Сахалинской области, а также издательству «Приамурские ведомости», любезно предоставившему фото птиц из архива Андрея Клитина.

- В третьей части атласа размещены фотографии таких птиц, как горного вьюрка, тонкоклювого буревестника, бурой олуши, глупыша, тихоокеанского чистика, тупика-носорога, краснокнижных японских скворцов, пегого зимородка, японского журавля, краснолицего баклана и ошейниковую овсянку и др. Мне повезло встретить некоторых новых для Сахалина птиц, зафиксировать документально. Число редких краснокнижных птиц, представленных в трех частях атласа-определителя, достигло 73 видов и подвигов. Свою работу я намерена продолжать и, рассчитываю на сотрудничество с орнитологами и фотографами - любителями.

2015- 2021 гг.