

#### Деятельность

Межрегиональной благотворительной общественной организации

#### «Сибирский экологический центр»

Директор Эльвира Николенко



2013 c.























#### Миссия организации:

- сохранение живой природы,
- гармонизация отношений человека с природой.



#### -Благотворительные программы 2013 г.:

- **Лесная программа** — Александр Дубынин

Степная программа – Илья Смелянский

Программа «Изучение и охрана хищных птиц» — Эльвира Николенко и Игорь Карякин

Программа «Наша река Издревая»

– Юлия Колеватова

**Программа «Изучение и сохранение манула»**— Анна Барашкова

**Программа «НЕТ контрабанде!»** - Эльвира Николенко

#### Оценка результативности работы

#### Работу можно охарактеризовать с разных т.з.:

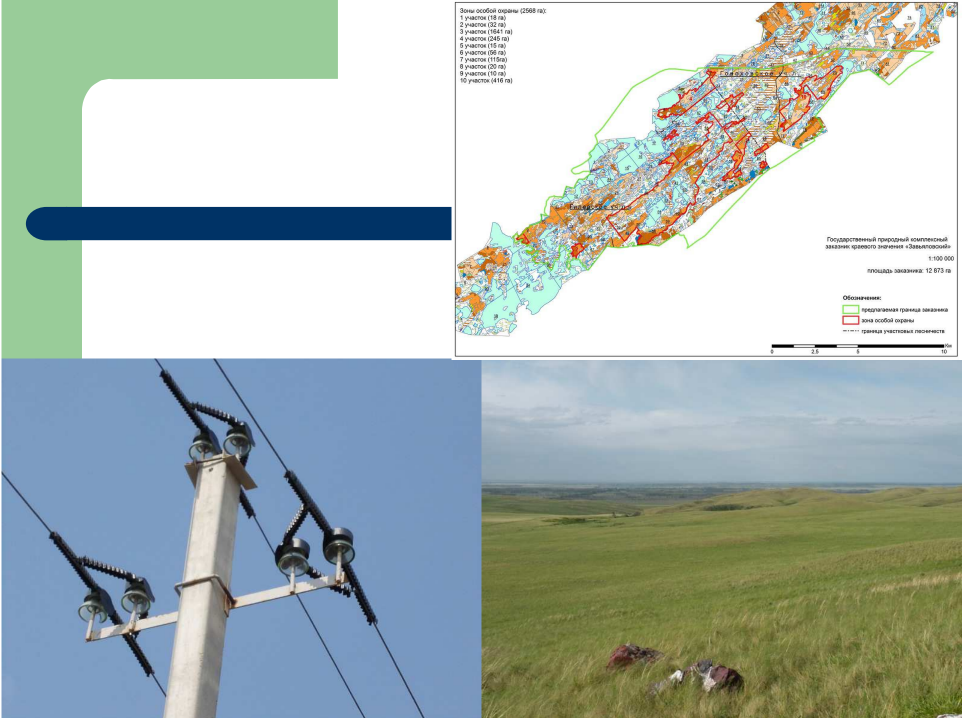
- целями и задачами, которые мы перед собой ставим по каждому проекту;
- уровнем работы: охват территории, вовлеченных людей, организации-партнеры и те, на кого работа направлена;
- - достижением определенных природоохранных результатов, т.е. когда ситуация меняется коренным образом.

# Работа по ООПТ, редким видам и нарушениям законодательства:

- Создан заказник «Чарышская степь».
- Совместно с Геблеровским экологическим обществом подготовлены предложения по ОЗУ и изменению режимов заказников Алтайского края.
- Оснащение ЛЭП ПЗУ в Алтае-Саянском регионе продолжается.

# Работа по ООПТ, редким видам и нарушениям законодательства:

- Создан заказник «Чарышская степь».
- Совместно с Геблеровским экологическим обществом подготовлены предложения по ОЗУ и изменению режимов заказников Алтайского края.
- Оснащение ЛЭП ПЗУ в Алтае-Саянском регионе продолжается.



### Работа с населением и специализированными сообществами / организациями / госорганами:

- Проведен III Международный волонтерский лагерь на Издревой.
- Развитие RRRCN через проекты, вовлекающие людей в работу, через специальные семинары.
- Международная научно-практическая конференция «Орлы Палеарктики: изучение и охрана».
- Развитие международной сети по изучению и охране манула.

### Работа с населением и специализированными сообществами / организациями / госорганами:

- Проведен III Международный волонтерский лагерь на Издревой.
- Развитие RRRCN через проекты, вовлекающие людей в работу, через специальные семинары.
- Международная научно-практическая конференция «Орлы Палеарктики: изучение и охрана».
- Развитие международной сети по изучению и охране манула.





#### РОССИЙСКАЯ СЕТЬ изучения и охраны ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ

- Новости
- Фотоальбом
- Видеотека
- Библиотека
- Форум
- Контакты





NSS RSS





Соколообразные



Совообразные



**ИЗУЧЕНИЕ** 



Ключевые виды



Мониторинг



Фаунистика



Миграции



Кольцевание





Платформинг



Нестбоксинг



Птицы и ЛЭП



ООПТ





Устав и программа



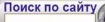
Члены сети



Мероприятия сети



Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников (Russian Raptor Research and Conservation Network) - общественное объединение орнитологов, любителей птиц, орнитологических и природоохранных организаций, стремящихся сообща познавать дневных хищных птиц и сов, обитающих на обширных пространствах России и сопредельных стран, и содействовать их сохранению. Членом Сети может стать любой человек, которому интересно наблюдать за пернатыми хищниками, любая организация, деятельность которой связана с изучением и охраной пернатых хищников. Для этого надо просто подать заявление о вступлении в группу RRRCN, и начать участвовать в различных проектах Сети - наблюдать хищных птиц и делиться с товарищами своими наблюдениями, помогать хищным птицам индивидуально, либо в коллективе единомышленников, и представлять результаты своей деятельности сообществу. Для получения подробностей о вступлении в члены Сети кликните баннер "Я хочу присоединиться к сети!" Членство в Сети не облагается взносами, однако требует активности и участия в одной из программ Сети. Печатным органом Сети является журнал "Пернатые хищники и их охрана / Raptors Conservation". Все члены Сети имеют возможность совершенно бесплатно получать его, а также публиковать в нём свои наблюдения. Подробнее.























#### Elnik



Всего сообщений

Новые сообщения

Непрочитанные

сообщения: 0

Панель управления сайта

Панель управления пользователя Выйти



























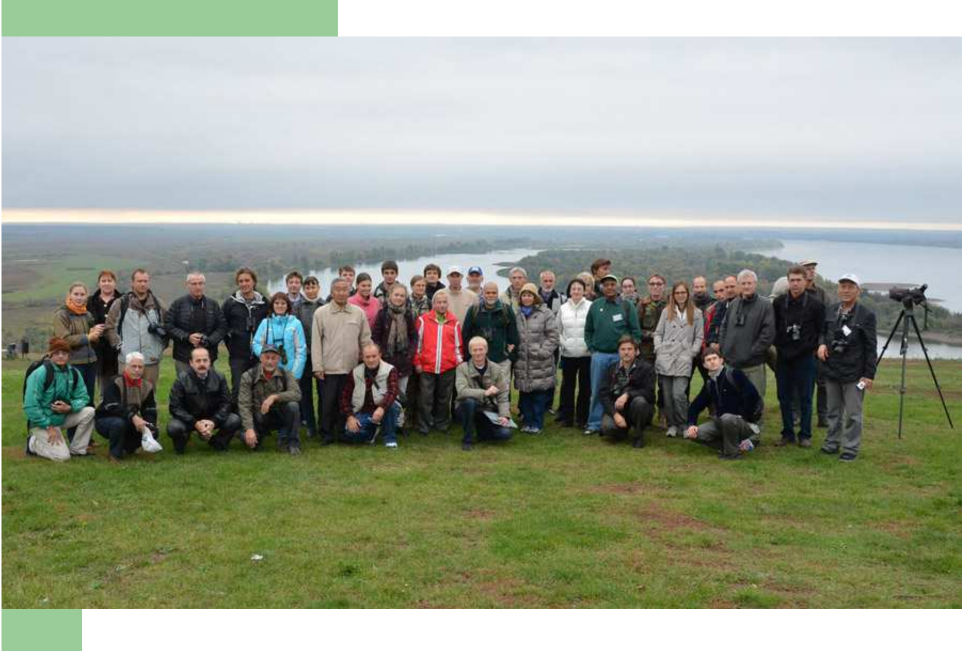












### Развитие и распространение инструментов для природоохранной работы:

- Создание Веб-ГИС Фаунистики
- Веб-ГИС Фаунистика используется для для ведения кадастров редких видов (Красных книг)
- в Красноярском крае;
- в Алтайском крае;
- в Самарской области (работа экоцентра «Дронт»).

### Развитие и распространение инструментов для природоохранной работы:

- Создание Веб-ГИС Фаунистики
- Веб-ГИС Фаунистика используется для для ведения кадастров редких видов (Красных книг)
- в Красноярском крае;
- в Алтайском крае;
- в Самарской области (работа экоцентра «Дронт»).

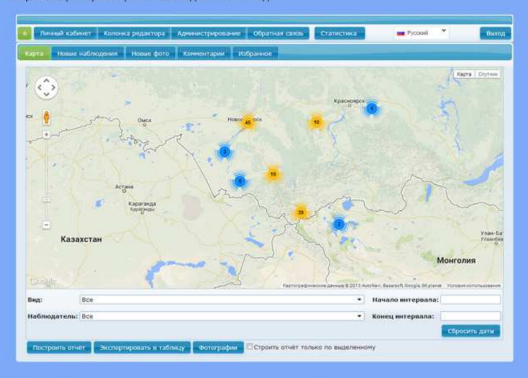


#### Мониторинг биоразнообразия



#### Веб-ГИС для мониторинга объектов животного и растительного мира

Наша веб-ГИС — это интерактивная система ввода и отображения данных о встречах объектов животного и растительного мира и одновременно фотобанк наблюдений. Если Вы хотите не просто загрузить фотографии животных и растений в интернет, а связать их с конкретной точкой на карте и датой наблюдения, которые будут внесены в базу данных, и в дальнейшем осуществлять простейшую обработку своих наблюдений - Вам сюда.



В веб-ГИС WildLifeMonitoring мы можем создать самостоятельный раздел для ведения мониторинга интересующих Вас объектов животного и растительного мира по предоставленному Вами списку.

В настоящее время веб-ГИС активно развивается и её функционал пополняется. Инструкция по текущему интерфейсу веб-ГИС доступна на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников >>>, а обсуждение по текущему функционалу и его объектов животного и растительного мира по предоставленному вами списку.

В настоящее время веб-ГИС активно развивается и её функционал пополняется. Инструкция по текущему интерфейсу веб-ГИС доступна на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников >>>, а обсуждение по текущему функционалу и его апгрейду - на форуме Сети >>>.

Ниже представленны активные разделы веб-ГИС:















По всем вопросам, связанным с функционалом веб-ГИС и созданием разделов обращайтесь к разработчикам - контакты

#### Добро пожаловать в веб-ГИС на Wildlifemonitoring.ru!

### Участие в международных группах по охране видов:

- сокола балобана (при Конвенции о мигрирующих видов)
- большого подорлика
- орла-могильника

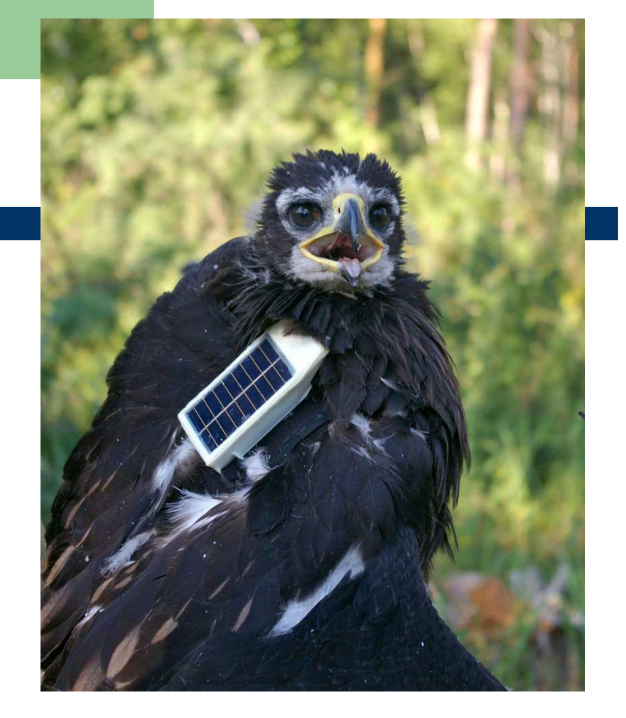
Актуализация самого угрожаемого вида птиц – степного орла.

### Участие в международных группах по охране видов:

- сокола балобана (при Конвенции о мигрирующих видов)
- большого подорлика
- орла-могильника

Актуализация самого угрожаемого вида птиц – степного орла.





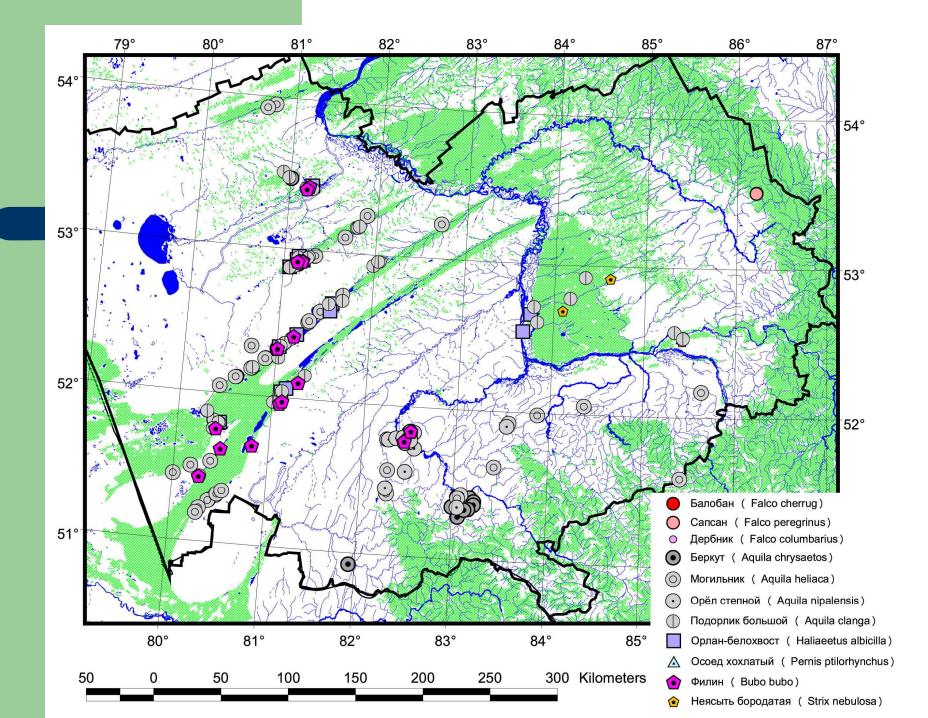


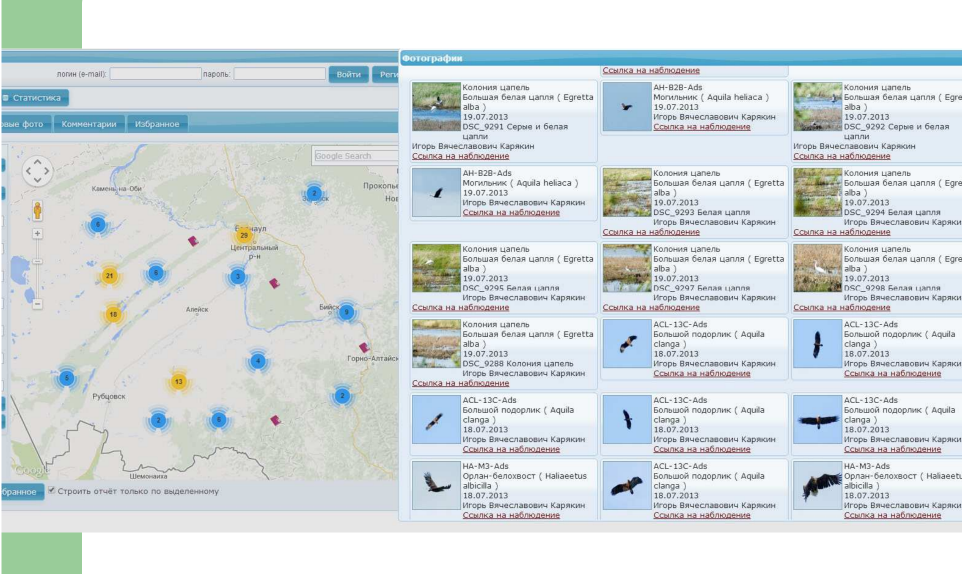


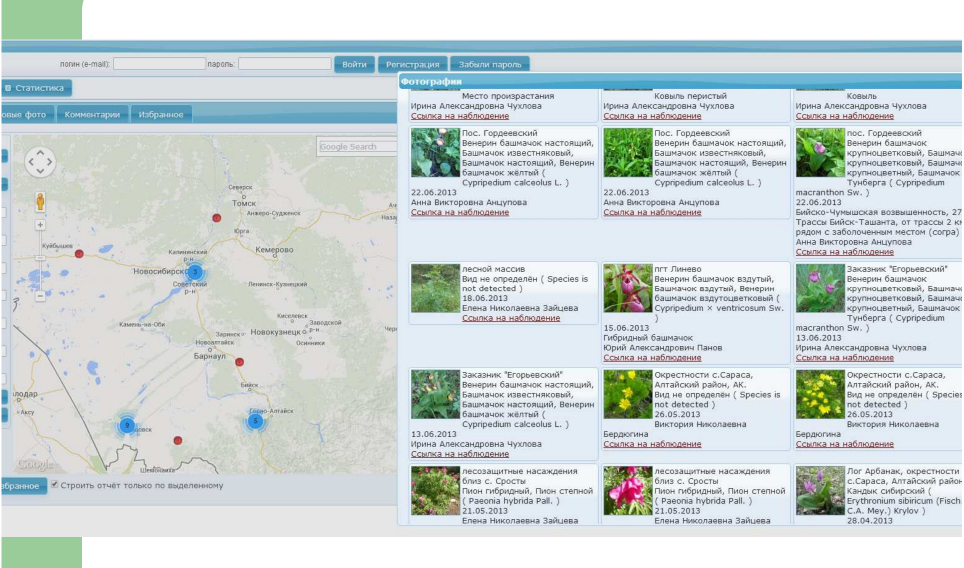
- НИР по теме «Разработка стратегии сохранения степного орла в Российской Федерации» (ПРООН / ГЭФ / Минприроды РФ).
- НИР по теме «Инвентаризация сохранившихся степных экосистем (степных массивов) России».
- Исследование гнездовых популяций редких видов орлов РФ для обеспечения их сохранения.
- Проектирование и продвижение зон особой охраны в заказниках Алтайского края и разработка предложений в изменение режимов заказников.

- Сбор и анализ информации о местах обитания и гнездования видов хищных птиц, занесенных в Красную книгу Алтайского края; подготовка банка данных.
- Создание интерактивной базы данных на основе веб-сервера wildlifemonitoring.ru для ведения кадастра видов, внесенных в красную книгу Алтайского края / Красноярского края.
- Создание технических условий для организации сети общественного мониторинга состояния популяций видов растений, занесенных в Красные книги Новосибирской области, Алтайского края и Российской Федерации.

- Сбор и анализ информации о местах обитания и гнездования видов хищных птиц, занесенных в Красную книгу Алтайского края; подготовка банка данных.
- Создание интерактивной базы данных на основе веб-сервера wildlifemonitoring.ru для ведения кадастра видов, внесенных в красную книгу Алтайского края / Красноярского края.
- Создание технических условий для организации сети общественного мониторинга состояния популяций видов растений, занесенных в Красные книги Новосибирской области, Алтайского края и Российской Федерации.

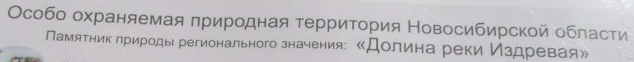






- Отработать механизмы сохранения биологического разнообразия в бассейнах малых рек, испытывающих сильную антропогенную нагрузку – на примере бассейна реки Издревая.
- Повышение заинтересованности муниципальных и региональных органов власти в сохранении природы бассейна реки Издревая.
- Формирование общественного мнения о ценности природы Издревой, повышение активности людей в решении экологических проблем.

- Отработать механизмы сохранения биологического разнообразия в бассейнах малых рек, испытывающих сильную антропогенную нагрузку – на примере бассейна реки Издревая.
- Повышение заинтересованности муниципальных и региональных органов власти в сохранении природы бассейна реки Издревая.
- Формирование общественного мнения о ценности природы Издревой, повышение активности людей в решении экологических проблем.





Из под корней вековых деревьев быст родники, которые образуют эту реку Отсюда и название - Из-Древа-Яг

#### На территории памятника разрешается:



свободное посещение гражданами

сбор грибов и ягод



любительское рыболовство



проведение научных. природоохранных работ





распаціка земель



любые рубки



строительство



проведение коммуникаций



проезд и стоянка автотранспорта и сельхозмашин



разведение костров



нарушение почвенного покрова и геологических обнажений



садоводство и огородничество



уничтожение и изъятие редких видов животных или растений, занесенных в Красные книги

прогон и выпас скота



и захламление территории, устройство свалок



По экопогическим правонарушениям обращаться:

Дегаргания природных ресурсов и сираны охружающей среды НСО, т. 202-08-70 Отделение Барышевской милиции т 283-62-25 МБОО «Сибэкоцентр» т 363-49-41





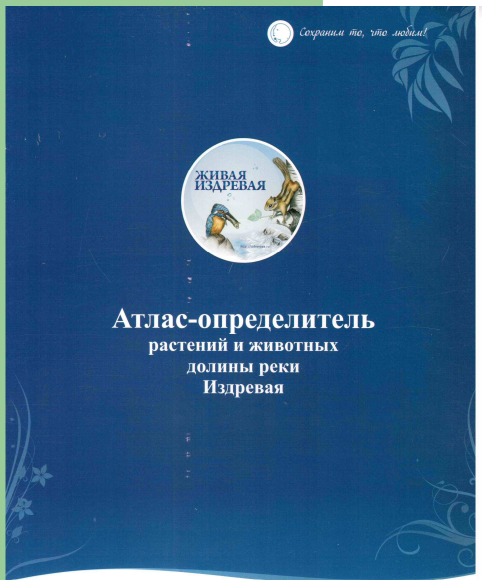












МБОО «Сибирский экологический центр» Новосибирск 2013

#### Новосибирская область. Новосибирский район. Долина реки Издревая

#### Оглавление

— карта долины реки Издревая;

условные знаки к атласу-определителю;

— весеннецветущие растения долины реки Издревая;

раннелетнецветущие растения долины реки Издревая;

— летнецветущие растения (середина лета) долины реки Издевая;

— позднелетнецветущие растения долины реки Издревая;

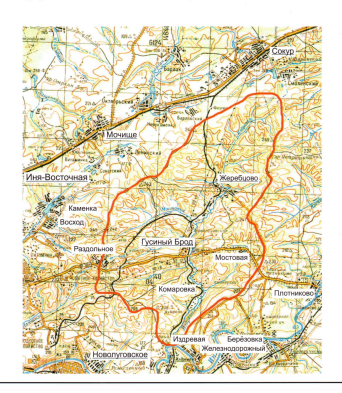
**7 3 9 6** — деревья и кустарники долины реки Издревая;

ше — насекомые долины реки Издревая;

— рыбы долины реки Издревая;

амфибии и рептилии долины реки Издревая;

— млекопитающие долины реки Издревая.



# Деятельность по направлениям в 2012 г.



#### Периодические издания:

3 выпуска газеты «Вести с Издревой» №№
12,13 — суммарный тираж 5000 экз.
3 выпуска Степного бюллетеня №№ 37,38,39 — суммарный тираж 4700 экз. + on-line
3 выпуска двуязычного научного журнала
«Пернатые хищники и их охрана» №№ 25,26 — суммарный тираж 1000 экз.+ on-line.





#### Новое направление:

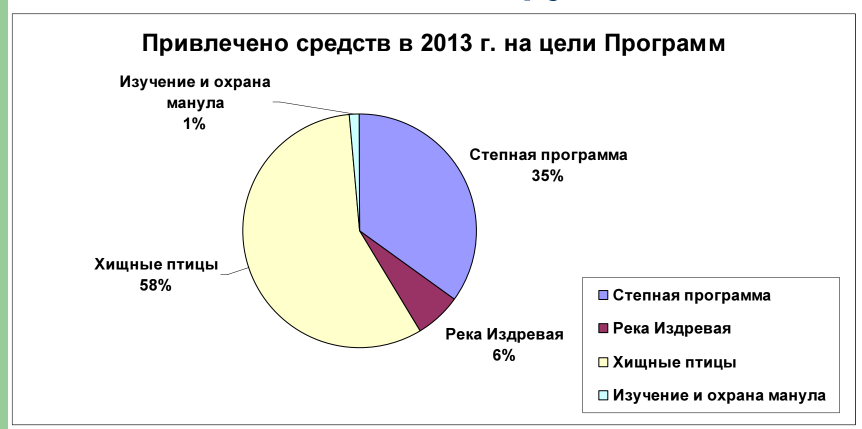
Центр реабилитации хищных птиц

- инициатива Александра Милежик



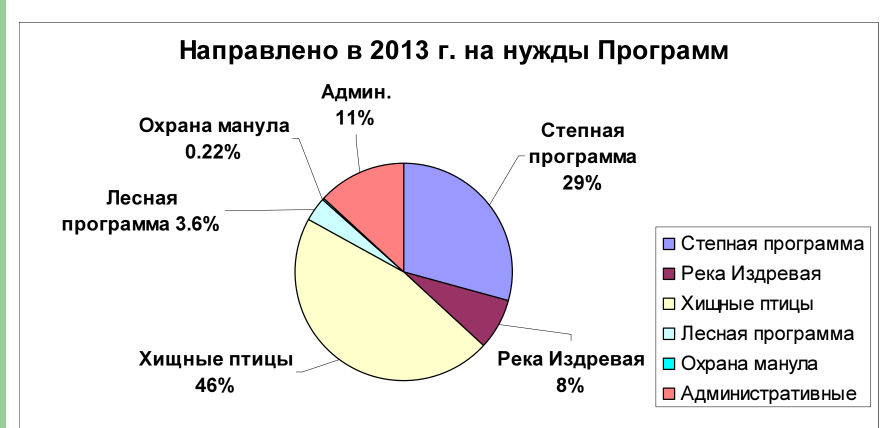
## Финансовые итоги 2013 г.

#### 4 млн. 207 тыс. руб.



## Финансовые итоги 2012 г.

#### 4 млн. 151 тыс. руб.



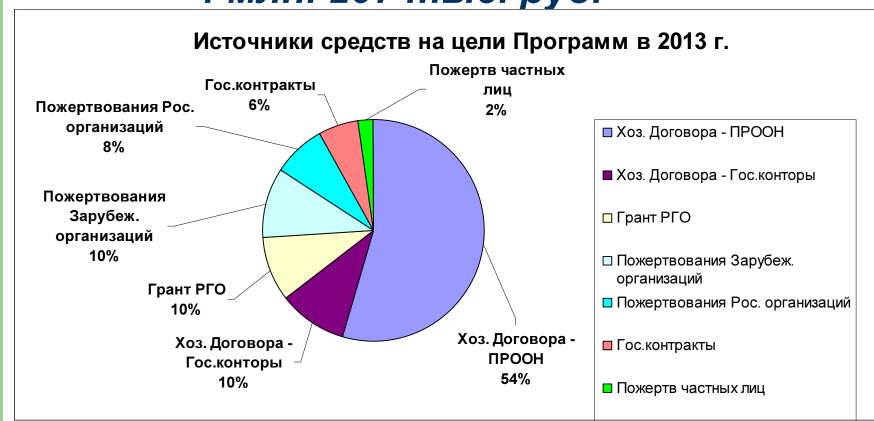
# Полученные в 2013 г. средства на направления работы:

Финансирование направлений работы в 2013 г.



## Финансовые итоги 2013 г.

#### 4 млн. 207 тыс. руб.



# Участие в деятельности 2013 г. членов и добровольцев

Кроме 7 координаторов Программ, в проведении мероприятий принимали участие 76 человек, в т.ч.:

#### 14 – Членов организации:

Балакина Екатерина

Книжник Евгений

Важов Сергей

Макаров Александр

Лащинский Николай

Семёнова Екатерина

Ушалов Александр

Томиленко Андрей

Бахтин Роман

Клещёв Алексей

Егорова Александра

Клещёва Евгения

Любичанский Илья

Прийдак Наталья

62 – Добровольца, в т.ч. 10 с частичной оплатой труда.

