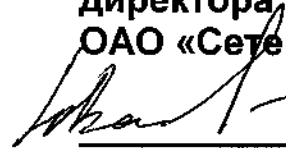


УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель технического
директора по эксплуатации
ОАО «Сетевая компания»**


Ю.А. Васильев
« 25 » 01 2012 г.

ПРОТОКОЛ

совместного совещания

**«Организация птицевосстановительных мероприятий на воздушных
линиях электропередачи ОАО «Сетевая компания»**

г. Казань, ОАО «Сетевая компания»

17 января 2012 года

Присутствовали:

Представитель ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»

Заведующий музеем природы

Бекмансуров Р.Х.

**Представитель ФГБУ «Волжско-Камский государственный
природный биосферный заповедник»**

Старший научный сотрудник

Аюпов А.С.

Представитель Союза охраны птиц России, г. Ульяновск

Руководитель проекта «Птицы и ЛЭП»

Салтыков А.В.

Представитель экоцентра «Дронт», г. Нижний Новгород

Специалист, главный редактор журнала «Пернатые
хищники и их охрана»

Карякин И.В.

Представитель ООО «ЭкоНИОКР», г. Ульяновск

И.о. генерального директора

Тетнев С.Г.

Представители ОАО «Сетевая компания»

Заместитель технического директора
по эксплуатации

Васильев Ю.А.

Руководитель группы по связям с
общественностью

Мингалиев З. С.

Начальник службы распределительных сетей

Галимзянов И.Р.

Начальник отдела экологии

Бусыгин А.Н.

Инженер 1 категории отдела экологии

Мартыанова Н.А.

Инженер 2 категории службы распределительных
сетей

Гребнев С.А.

Инженер службы распределительных сетей

Шарифуллин Р.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выполнение птицевозащитных мероприятий в ОАО «Сетевая компания».
2. Инициативы Союза охраны птиц России в области решения проблемы «Птицы и ЛЭП».
3. Гибель птиц на ЛЭП в Республике Татарстан.
4. Обсуждение и поиск совместных решений по взаимодействию и соблюдению нормативно-правовых актов в области охраны птиц.

СЛУШАЛИ:

Ю.А. Васильева – заместителя технического директора по эксплуатации с выступлением о том, что проблема охраны птиц – это глобальная проблема, не только проблема Республики Татарстан. Но важна экономическая составляющая, ОАО «Сетевая компания» работает по тарифам, которые подлежат государственному регулированию и устанавливаются исходя из обоснованности затрат на производство продукции субъектов естественных монополий. Как известно, происходит старение электрических сетей, необходимы значительные вложения на ремонт и техобслуживание оборудования. В 2012 году уровень тарифов на электроэнергию заморожен до 01.07.2012. На тех участках воздушных линий, где требуется срочное спасение птиц, нужно применить птицевозащитные мероприятия уже в текущем году. Но в целом должна быть принята программа на 10 лет. Поставщиков птицевозащитных устройств будем выбирать в соответствии с федеральным законодательством по конкурсу.

Салтыкова А.В. – представителя Союза охраны птиц России с выступлением о том, что с ОАО «Сетевая компания» имеется взаимопонимание. Необходимо использовать наработанные методические материалы (резолуция научно-практического семинара «Птицы и ЛЭП» г. Ульяновск, 10-11 ноября 2011 года, Будапештская декларация по защите птиц на линиях электропередачи от 13 апреля 2011 года). На первом этапе следует выполнять экстренные птицевозащитные мероприятия в местах максимальной концентрации редких видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ, а также на существующих особо охраняемых природных территориях. В юго-восточной части Татарстана обитают орлы-могильники, занесенные в Красную книгу РФ. Согласно Приказу Минприроды РФ от 28.04.2008 № 107 применяется Методика для исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира вследствие уничтожения

особей соответствующего вида животных. Норматив стоимости представителя отряда воробьинообразных установлен 1 тыс. руб. за 1 экземпляр, в то же время стоимость орла-могильника – 100 тыс. руб. за 1 экземпляр.

И.В. Карякина – специалиста экоцентра «Дронт» с уточнением, что орел-могильник тяготеет к лесостепным территориям, сельскохозяйственным угодьям, фермам, полигонам. Степные орлы не охотятся на лету, а используют высокие присады, в качестве которых идеально подходят опоры линий электропередачи.

Ю.А. Васильева – заместителя технического директора с выступлением, что ОАО «Сетевая компания» поддерживает предложения орнитологов, поэтапная программа внедрения птицевозащитных устройств будет согласована с Союзом охраны птиц России. Предлагаю разработать трехэтапную программу: 1-ый этап включает экстренные мероприятия, 2-ой этап – первоочередные мероприятия, 3-ий этап – мероприятия на долгосрочную перспективу. Просьба к орнитологам: указать конкретные участки в Республике Татарстан, где устанавливать в первую очередь птицевозащитные устройства. Также просьба сослаться в ваших публичных выступлениях, что ОАО «Сетевая компания» - заинтересованная сторона во внедрении птицевозащитных мероприятий. Мы готовы участвовать в конференции, посвященной этим проблемам, приглашаем орнитологов участвовать в технической учебе, проводимой в ОАО «Сетевая компания».

Р.Х. Бекмансурова – зав. Музеем Природы ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» с выступлением о том, что орнитологи предлагают в качестве приоритетных для внедрения птицевозащитных мероприятий территорий – юго - восточные территории (Заинский, Сармановский, Бугульминский, Альметьевский районы) и Нижнее Заволжье (Спасский, Алькеевский, Алексеевский районы) Республики Татарстан.

Ю.А. Васильева – заместителя технического директора с предложением назначить ответственным за взаимодействие с представителями орнитологических организаций **Гребнева С.А.** – инженера 2 категории службы распределительных сетей ОАО «Сетевая компания». Необходимо будет сформировать план птицевозащитных мероприятий, определить участки внедрения птицевозащитных устройств (ПЗУ), осуществить оптимальный выбор (ПЗУ) и определить затраты.

Р.Х. Бекмансурова – Пик массовой гибели приходится на середину июня, в августе, сентябре преобладают случаи гибели хищных птиц. Причем гибель птиц происходит в основном на ВЛ напряжением 6-10 кВ, на ВЛ 35 кВ и выше гибель птиц - в гораздо меньших масштабах. При проведении птицевозащитных мероприятий в условиях Татарстана опираться на карты миграции птиц не имеет большого смысла, т.к. большинство ЛЭП-уязвимых птиц летят широким фронтом. А, например, утки, фактов гибели которых на ЛЭП в Татарстане не известно, вообще мигрируют в основном вдоль русла рек. Для эффективного планирования птицевозащитных мероприятий необходимо располагать информацией о местах гнездования и обитания редких видов птиц.

РЕШИЛИ:

1. Предоставить в ОАО «Сетевая компания» информацию об определении приоритетности мест установки ПЗУ, исходя из расположения участков обитания редких видов птиц, для организации работ по нанесению на принципиальные электрические схемы мест установки ПЗУ, в срок до 01.02.2012.

Ответственные: Бекмансуров Р.Х.

2. Организовать совместно с филиалами ОАО «Сетевая компания» работу по нанесению на принципиальные электрические схемы мест установки птицевозащитных устройств, в срок до 01.03.2012.

Ответственные: СРС, филиалы ОАО «Сетевая компания», Бекмансуров Р.Х.

3. Разработать план выполнения экстренных птицевозащитных мероприятий в ОАО «Сетевая компания» на 2012 год, в срок до 15.03.2012.

Ответственные: ОЭ, СРС.

4. Согласовать план выполнения экстренных птицевозащитных мероприятий на 2012 год с Союзом охраны птиц России, в срок до 30.03.2012.

Ответственные: СРС, ОЭ.

5. Осветить работу ОАО «Сетевая компания» по выполнению птицевозащитных мероприятий, в срок до 15.05.2012.

Ответственные: группа по связям с общественностью.

Секретарь

Н.А. Мартянова

