

Просвещение и информирование населения Кировской области по вопросам уничтожения химического оружия

© 2008. И.А. Жуйкова¹, П.А. Филёв²

¹Кировский информационно-аналитический центр РЗК,

²Мирнинский информационно-аналитический центр РЗК,

e-mail: ecolab@vshu.kirov.ru

Рассмотрены различные формы и методы работы Кировского и Мирнинского информационно-аналитических центров Российского Зелёного Креста по вопросам информирования различных категорий населения о безопасном функционировании объекта уничтожения химического оружия.

Different forms and methods of work of Kirov and Mirny Information-analytic Centres of Green Cross of Russia are considered, the questions of informing the population of safe functioning of the object of chemical weapon destruction are touched upon.

Одной из основных задач информационно-аналитических центров, созданных в регионах хранения и уничтожения химического оружия, является информирование и просвещение граждан по вопросам безопасного хранения и уничтожения химического оружия, разъяснительная работа среди населения. Основная деятельность Центров заключается в совершенствовании форм информационной работы с различными категориями населения.

В Кировской области с 2001 г. создан Кировский информационно-аналитический центр РЗК и с 2005 г. работает информационно-аналитический центр в пгт. Мирный. Работа Кировского и Мирнинского информационно-аналитических центров направлена на формирование у жителей области и населения, проживающего в ЗЗМ и непосредственно находящегося вблизи объекта хранения и уничтожения химического оружия, позитивного и конструктивного отношения к данной проблеме.

В работе центров практикуется:

- проведение обучающих мероприятий и учебных тренингов с населением по применению средств индивидуальной защиты на тему: «Действия населения при возникновении ЧС на объекте уничтожения ХО»;
- организация круглых столов с участием общественности, военных, учёных, специалистов, медицинских работников, учителей, представителей региональных и муниципальных властей;
- создание передвижных выставок литературы, газет, информационных брошюр по вопросам реализации ФЦП;
- выпуск информационных бюллетеней, которые поступают населению, в при-

родоохранные органы, библиотеки, школы, вузы;

- активная работа со школьниками в виде проведения различных экологических конкурсов;
- участие в проведении традиционных региональных и областных конференций экологического содержания, проводимых в г. Кирове.

С целью информирования населения региональными центрами РЗК уже несколько лет организуются информационные семинары с различными категориями граждан: медицинскими работниками, сотрудниками муниципальных образований, учителями школ, работниками библиотек, представителями СМИ. Эта группа граждан непосредственно работает с населением, проживающим в районе действующих объектов, и имеет возможность информировать широкие слои ответственности о ходе реализации программы уничтожения химического оружия. Такие семинары проводятся ИАЦ РЗК совместно Управлением конвенциональных проблем Правительства Кировской области, Управлением охраны окружающей среды и природопользования Кировской области, Региональным центром государственного экологического контроля и мониторинга по Кировской области и другими организациями. К их проведению привлекаются представители областных и районных органов власти, специалисты экологических служб, представители объекта уничтожения химического оружия, ведущие учёные региона, представители общественности, учителя, журналисты.

В 2008 году Кировским и Мирнинским ИАЦ проведено 6 семинаров.

В мае в п. Оричи организован семинар для руководителей муниципальных органов власти Оричевского и Котельничского районов на тему «Выполнение Федеральной целевой программы по уничтожению химического оружия на объекте «Марадыковский» в 2008 году». В рамках семинара его участники были ознакомлены с ходом уничтожения ХО на действующем объекте, с результатами государственного контроля и мониторинга ОУХО, с информацией о ходе строительства социальных объектов в Оричевском и Котельничском районах, с ходом выполнения мероприятий по защите населения, проживающего в зоне защитных мероприятий. Участники семинара посетили новый поликлинический консультативно-диагностический центр (ПКДЦ).

Вслед за этим семинаром в июне Мирнинским ИАЦ проведён семинар для медицинских работников в п. Оричи по теме: «Обеспечение безопасности и охраны здоровья персонала, населения, окружающей среды при хранении и уничтожении химического оружия на объекте «Марадыковский». Семинар проходил в новом здании поликлинического консультативно-диагностического центра. Участники семинара были ознакомлены с планом работы на 2008 год, лабораториями и новым медицинским оборудованием центра. На семинаре обсуждались вопросы социально-гигиенического мониторинга, включающего обследование питьевой воды, продуктов питания, атмосферного воздуха и почв на территории Оричевского и Котельничского районов Кировской области; мероприятия по осуществлению мониторинга здоровья населения, проживающего на территории ЗЗМ, действующей системе государственного экологического контроля и мониторинга ОУХО.

Ежегодно ИАЦ организуются выездные семинары с учителями учреждений образования Оричевского и Котельничского районов. В июле 2008 г. на базе государственного природного заповедника «Нургуш» прошёл недельный учебно-методический семинар с учителями экологии Оричевского и Котельничского районов на тему «Обеспечение безопасного хранения и уничтожения химического оружия на объекте «Марадыковский», в котором приняло участие 24 педагога. Для участников семинара были проведены практические занятия на базе особо охраняемой природной территории заповедника «Нургуш», являющейся фоновой территорией экологического мониторинга объекта хранения и уничтожения

ХО. Педагоги отрабатывали методики изучения состояния растительного и животного мира, приёмы выявления репрезентативных видов-биоиндикаторов. В ходе экскурсий в природу с опытными специалистами – научными сотрудниками лаборатории биомониторинга и преподавателями ВятГГУ было освоено ряд методик по оценке состояния окружающей среды методами биоиндикации.

В завершение работы на данном семинаре был проведён круглый стол по теме «Вопросы безопасного хранения и уничтожения химического оружия на объекте «Марадыковский» Оричевского района Кировской области». На этом мероприятии президент Кировского отделения РЭК Т.Я. Ашихмина вручила директору Мирнинского ИАЦ П.А. Филёву от Российского Зелёного Креста 30 полностью оплаченных путёвок для оздоровления детей Оричевского и Котельничского районов в оздоровительном лагере «Берёзка».

Информационные центры РЭК тесно сотрудничают с представителями СМИ по вопросам и проблемам безопасного уничтожения химического оружия на вятской земле. В июле 2008 г. Кировским информационно-аналитическим центром в пгт. Мирный Оричевского района был организован в необычной форме семинар для представителей СМИ на тему «Формы и методы организации и проведения мониторинга природных сред и объектов в зоне защитных мероприятий объекта «Марадыковский» в рамках выполнения Федеральной целевой программы по уничтожению химического оружия».

Участники семинара выехали на участки комплексного экологического мониторинга, расположенные в СЗЗ и ЗЗМ ОУХО «Марадыковский». Журналисты в полевых условиях ознакомились с видами и методами работ по оценке состояния окружающей среды и природных объектов, проводимыми в рамках комплексного экологического мониторинга СЗЗ и ЗЗМ объекта «Марадыковский». Также участники семинара были ознакомлены с системой производственного экологического контроля ОУХО «Марадыковский»: автоматическим стационарным постом контроля (АСПК) и передвижной лабораторией контроля состояния атмосферного воздуха.

Специалисты Центральной экоаналитической лаборатории Регионального центра государственного экологического контроля и мониторинга по Кировской области показали методы отбора проб воздуха на участках экологического мониторинга.

Участникам семинара были продемонстрированы приёмы и методы отбора проб, описания лесных и луговых биоценозов, подготовка проб биологических объектов и многое другое. Всё это было зафиксировано на теле- и видеокамеры. После проведения семинара на двух областных телеканалах – ФГУП «Вятка» и ТВ «43 РЕГИОН» вышли информационные сюжеты по проведённому семинару.

В начале ноября 2008 г. Мирнинским ИАЦ РЗК был организован и проведён семинар для библиотечных работников на тему «Реализация третьего этапа Федеральной целевой программы по уничтожению химического оружия в РФ и Кировской области, обеспечение безопасности и информационная работа с населением, проживающим в зоне защитных мероприятий объекта «Марадыковский», который состоялся в помещении Оричевской районной библиотеки. На семинаре присутствовали представители администрации Правительства Кировской области, Роспотребнадзора, Росприроднадзора, войсковой части 21228, РЦГЭКиМ по Кировской области, глава Оричевского района, СМИ, общественность. Участники семинара познакомилась с действующим поликлинико-консультационно-диагностическим центром, построенной в пгт. Оричи новой школой и другими объектами социнфраструктуры. Семинар вела президент Кировского отделения Российского Зелёного Креста, д.т.н., профессор Т.Я. Ашихмина. Было отмечено, что во всех библиотеках данных районов организованы выставки литературы, информационных материалов по теме «Уничтожение химического оружия на Вятской земле», спрос на литературу большой, однако поступает её в библиотеки, особенно сельские, крайне недостаточно. Т. Я. Ашихмина вручила руководителю Оричевской районной библиотеки комплект изданий, включающий монографии, книги, журналы, брошюры, которые подготовлены и изданы учёными лаборатории биомониторинга ВятГГУ по теме безопасного уничтожения химического оружия.

В ноябре 2008 г. в г. Кирове состоялся 5-дневный семинар для учителей «Роль образовательных учреждений Оричевского и Котельничского районов в формировании экологической культуры населения». В рамках семинара с учителями занимались специалисты Вятского государственного гуманитарного университета, Управления охраны окружающей среды и природопользования Киров-

ской области, Кировского института повышения квалификации и переподготовки работников образования, специалисты объекта хранения и уничтожения химического оружия «Марадыковский».

В рамках семинара для учителей был организован мастер-класс «Выпускаем экологическую газету», который провела к.б.н., научный сотрудник лаборатории биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ С.Г. Скугорева. Учителям было рассказано, каким требованиям должна соответствовать экологическая газета, как выбрать тему экологической газеты, как правильно подобрать содержание разделов и информацию.

С докладом «Экологическое просвещение и экологическая культура в контексте устойчивого развития в Кировской области» выступила президент Кировского отделения РЗК, д.т.н., профессор Т. Я. Ашихмина. На семинаре проходил обмен опытом работы с учителями средних школ Котельничского и Оричевского районов по вопросам безопасного уничтожения химического оружия в Кировской области: обучение позитивному отношению к проблемам УХО, использованию средств защиты, поведению в случае чрезвычайных ситуаций и др.

Для информирования широких слоёв населения на базе информационных центров РЗК постоянно издаются информационные бюллетени и брошюры, отражающие вопросы безопасной деятельности ОУХО «Марадыковский», результаты государственного экологического контроля и мониторинга окружающей природной среды в районе действующего объекта, содержат ответы на вопросы населения. Весьма востребованным в ИАЦ является специализированный выпуск журнала «Теоретическая и прикладная экология», выпущенный в 2007 г. и посвящённый 10-летию ратификации Россией Международной Конвенции о запрещении химического оружия.

Таким образом, в результате совершенствования различных форм и методов по работе с населением ИАЦ РЗК выполняют свою основную задачу – информируют различные категории граждан по вопросам безопасного уничтожения ХО, обеспечения безопасности и защиты окружающей среды в процессе уничтожения ХО, по санитарно-гигиеническим вопросам и лечебно-профилактическим мероприятиям, развитию социальной инфраструктуры, экологическому образованию и просвещению.