



Проект: Снижение уровня бедности посредством уменьшения высокогорных рисков

“ПАМИР”

АВГУСТ 2011

Информационный Бюллетень

В августе 2011 г., в Хоробе (Таджикистан) и Оше (Кыргызстан) были организованы встречи и полевые визиты со стороны доктора Юрия Кнауфта, специалиста по лесоводству организации **Hilfswerk Austria International**. Представители действующих региональных организаций и учреждений по развитию и охране окружающей среды обсудили вопросы осуществления предложенных планов по пилотной лесопосадке и питомников для деревьев, а также посетили соответствующие объекты.



Первая встреча была проведена с участием представителей лесхоза ГБАО и Германского Общества по Международному Сотрудничеству - GIZ. Результатом данной встречи стало заключение «Меморандума о Взаимопонимании», в котором были определены правила и порядки практического осуществления пилотной лесопосадки и расширения питомника для деревьев в лесхозе Ишкахим.

Вторая встреча с Общественным Фондом Программы Развития и Поддержки Сообществ Горных Регионов Кыргызстана (MSDSP КГ) была проведена в Оше и завершилась полевыми визитами в Чон-Алай. Итогом данной встречи стало принятие дополнения к действующему Соглашению о Сотрудничестве между MSDSP КГ и организацией **Hilfswerk Austria International**. Оно также определяет правила осуществления пилотной лесопосадки и питомников для деревьев в Чон -Алае.



Для охраны пилотной лесопосадки, склоны гор будут ограждены, по крайней мере, двумя различными ограждениями или стенами с целью защиты новых деревьев от ущербов, наносимые домашним скотом. Для ограждения преимущественно будут использованы доступные материалы данной местности. Весной 2012 г. на этом участке будут посажены адаптированные к местным условиям разновидности деревьев. В дальнейшем эта территория может служить практической базой для проведения тренингов.

Параллельно с насаждениями деревьев, будет усилен потенциал и возможности питомников для деревьев. Работники лесхоза и члены сообществ будут проходить тренинги по вопросам производства рассады, а также материалов для посадки из числа различных местных разновидностей деревьев, таких как можжевельник, ель или береза, дополнително к традиционной иве и тополю.



В течение всего месяца августа 2011 г., **IAG-BOKU** проводила полевые работы по оценке отдаленных геологических рисков. На основании предварительной оценки дистанционного зондирования, проведенного весной, и по полученным данным с использованием четырех **вертолетных обследований** по определению потенциально опасных территорий, были выполнены различные виды исследования тремя группами ученых. Каждая группа состояла как из местных специалистов, так и специалистов с **IAG-BOKU** с целью обеспечения возможности **обмена опытом** между двумя сторонами.

- **Первая группа** провела исследования **потенциально опасных склонов** по обе стороны долины Пяндж (таджикско-афганская граница) и вблизи таджикско-кыргызской границы в долине Кизилсу. Наряду с оценкой прямых воздействий оползней на селения и дороги, особое внимание было уделено на возможные большие оползни с потенциалом блокирования долин и образования озер. Молодой афганский геолог был обучен полевой методике специалистами **IAG-BOKU** в ходе работ в Афганистане.
- **Вторая группа** провела оценку потенциально **опасных ледниковых озер** в обеих приграничных территориях. Внезапный прорыв таких озер может быть вызван множествами причин и в прошлом уже приводил к большим катастрофам и ущербам. В ходе полевых работ в Кыргызстане было предоставлено полевое обучение для молодого кыргызского геолога.
- **Третья группа** провела **геофизические исследования** по двум медленнодвигающимся оползням в селе Тусиен недалеко от таджикско-афганской границы. Внутренняя структура корпуса оползней, причины их движения, вероятности их ускорения в будущем, и возможные воздействия на село были исследованы посредством комплексных геосейсмических и геоэлектрических методов. Геосейсмическое оборудование было предоставлено со стороны **IAG-BOKU** и будет передано в Главное Управление по Геологии Таджикистана по завершению проекта. В ходе проведения исследований, специалисты данного учреждения прошли обучение по эксплуатации данного оборудования.

Полевые исследования были завершены в конце августа 2011 года. На основании исследований, проведенных каждой из групп, в дальнейшем будут разработаны сценарии возможных опасных ситуаций путем применения, например, **компьютерного моделирования**, и будут предоставлены **рекомендации** по смягчающим мерам воздействия рисков.



Информационный бюллетень по проекту «**Снижение уровня бедности посредством уменьшения высокогорных рисков**» выпускается представительством **Hilfswerk Austria International** в Таджикистане. Бюллетень издается при финансовой поддержке **Европейского Союза** в рамках тематической программы по охране окружающей среды и устойчивому управлению природными ресурсами, включая энергию.

Настоящий Информационный бюллетень доступен в электронном виде в проектном сайте: www.pamir.at
Распространяется бесплатно.
 Мнение, изложенное в данном бюллетене, не обязательно отражает мнение **Европейской Комиссии**.

Материалы, комментарии и предложения можно направлять по следующему электронному адресу asianov@hilfswerk.tj или по адресу Таджикистан, Душанбе, ул М. Турсунзаде 156
 Тел: (+992) 372 28 93 85.

