



Правозащитное Движение «Бир Дуйно - Кыргызстан» является ключевым страновым партнером Глобальной Ассоциации организаций по снижению рисков бедствий (GNDR) в рамках проекта «Взгляд с Передовой» (VFL)

Цели и задачи проекта: Снизить разрывы между местными сообществами, проживающими в зонах рисков и бедствий с населением в крупных городах по методике «снизу-вверх» от локального до глобального.

Основные риски и бедствия для местных сообществ

Карта селевой опасности



Всего насчитывается около **3900** селевых бассейнов рек.

2000 высокогорных прорывоопасных озер, из них **200** имеют высокую вероятность прорыва.

В зонах возможного поражения находится более **300** населенных пунктов.

В Кыргызстане 13,5 тысяч зон опасных для природных катаклизм

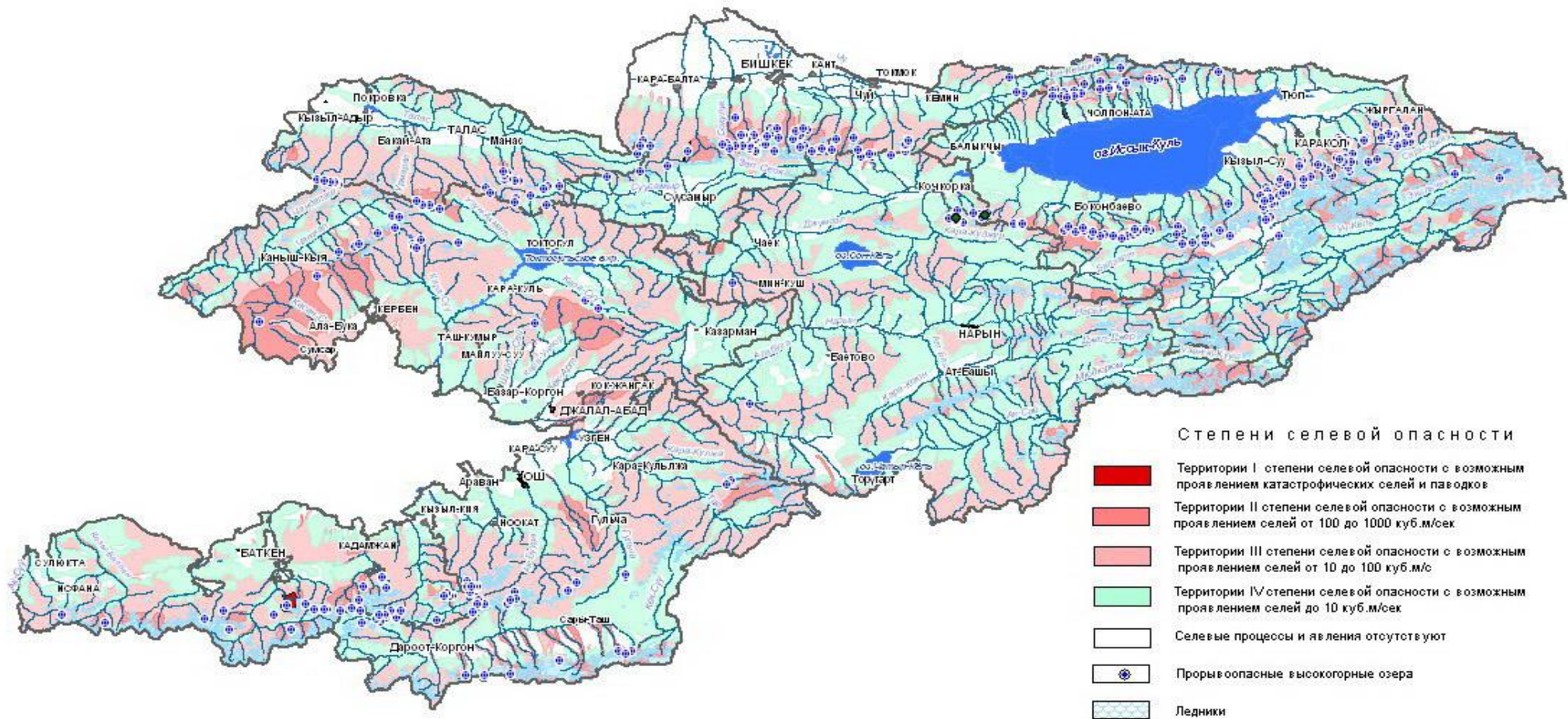


Рис. 2.5 Карта-схема прогноза селевой опасности на территории Кыргызской Республики

Отмечается высокий уровень селевых потоков, оползней и наводнений



Опыт местных сообществ в Жаркынбаево и Барскооне в противодействии рискам и бедствиям с участием органов МСУ

1. Выявление наиболее проблемных сейсмически опасных районов
2. Посадка саженцев деревьев для укрепления сейсмической защиты местных сообществ от сходов селевых потоков, оползней и наводнений



Ключевые индикаторы по рискам бедствиям для местных сообществ

- 1. Более 3 тысяч семей в КР живут на опасных участках.
- 2. В Кыргызстане насчитывается более 4 тысяч потенциально опасных участков и зон рисков, на которых в том числе есть высокие вероятности сходов селей, оползней и наводнений.
- 3. В среднем ежегодно в республике происходит более 70 чрезвычайных ситуаций, связанных с селями и паводками, что составляет до 29-30% всех чрезвычайных ситуаций.
- Практически вся территория Кыргызской Республики является селеопасной – всего насчитывается 3103 селевых рек.

- Наиболее опасными районами, где возможно возникновение селей и паводков в Кыргызстане, являются:
 - в Чуйской области долины Джарды-Каинды, Туюк Иссык-Атинский, Шамшы северная, Кызыл-Суу, Сокулук, Жыламыш, Курумды, Ала-Арча, Нооруз, Иссыката, Кегеты;
 - в Иссык-Кульской области долины Ак-Терек, Четынды-Тоссор, Барскоон, Кумтор (в верховьях Нарына, оз.Петрова), Чоктал, Зындан-Тон, Курумду-Тон, Джер-Уй-Ак-Сай, Ак-Терек, Конур-Олён-Ак-Терек, Каракол, Сары-Джаз, Энильчек, Чон-Койсу;
 - в Таласской области долины Чичирканак, Урмарал и Кара-Буура;
 - в Ошской области долины Кичик-Алай-Ак-Буура;
 - в Баткенской области долины Ак-Суу-Шахимардан, Исфайрам-Сай;
 - в Нарынской области долины Шамси-южн. (оз. Бузулгансу), Анырты, Укёк, Каракум-Кель-Укек, Кара-Кунгей-Укек-вост.

Источники информации:

- <https://www.gndr.org>
- <https://www.gndr.org/programmes/views-from-the-frontline/vfl-2019/vfl2019-surveys.html>
- <http://birduino.kg/pressaru/naczionalnyij-otchet-pravozashhitnogo-dvizheniya-«bir-dujno-kyrgyzstan»-po-proektu-«vzglyad-s-peredovoj»-analiz-dannyix-i-osnovnyie-rezultaty>
- <http://birduino.kg/pressaru/sovmestnoe-obrashchenie-o-rezultatakh-programmy-vf>
- <http://birduino.kg/pressaru/press-reliz-o-vazhnosti-regionalnogo-partnerstva-chtobyi-riski-ne-stali-katastrofami-v-regione-czentralnoj-azii>
- <https://m.ru.sputnik.kg/society/20210621/1052945945/kyrgyzstan-zhile-uchastki-opasnost.html>
- <http://kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-13-5-tys-zon-opasnykh-dlia-prirodnnykh-kataklizm-karty-chast-2/>