

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

мониторинга прогнозирования
чрезвычайных ситуаций МЧС КР

Айталиев А.М.

08 2020 г.

АКТ

О реализации научно-прикладных результатов научного проекта по гранту МОН КР № ДН 28, выполненного при Институте комплексного использования минерального сырья в Кыргызском государственном университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У.Асаналиева, кафедре «Гидрографии, инженерной геологии, геологии нефти и газа», впервые разработанного **«Атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана»**, объемом 85 с, (78 аналитических и тематических карт с их описанием) под.ред.проф., д.г-м.н.Усупаева.

Соавторы разработчики «Атласа КАРТ»: Ш.Э. Усупаев, Л.Э. Орлбаева, А.А. Эргешев, Б.Д. Молдабеков, Э.Э. Атыкенова, П.Б. Туркбаев, С.А. Ерохин, Ж.Ж. Карамолдоев, М.А. Касымов, В.В. Загинаев, Ж.Н. Жумашев., З.Н. Жумашева, У.М. Джумагулов, Э. Мамбеталиев Э.М. Мамырова, С.К. Аламанова, А.О. Маралбаева, Д.П. Клименко, В.Г. Сычева.

Состав комиссии ДМПЧС МЧС КР:

- Сакьев Д.- начальник управления анализа и прогнозирования, председатель;

Члены комиссии:

- Шаршенов Б.- главный специалист управления анализа и прогнозирования;
- Аманова М.- ведущий специалист отдела экзогенных процессов;
- Спекторенко Н., главный специалист управления анализа и прогнозирования.

Данная комиссия свидетельствует о том, что «Атлас карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана» принят и внесен в создаваемую базу данных Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС Кыргызской Республики для использования в практической деятельности, в целях решения вопросов типизации и прогноза опасных процессов и явлений.

1. «Атлас карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана» позволяет оценить, типизировать

геориски водного характера, негативно воздействующие на безопасность и комфортность проживания населения Кыргызского Тянь-Шаня.

2. «Атлас карт» – представляет собой краткий научно-прикладной справочный каталог содержащий междисциплинарные аналитические, тематические геогидрологические, геогидросинергетические, инженерно-геономические карты и схемы типизации георисков водного генезиса, необходимые для снижения их воздействия на население Кыргызстана.

3. Впервые в «Атласе карт» использованы новейшие достижения ученых инженеров-геологов МГУ им. М.В. Ломоносова. Геориски ранжированы по экологическим функциям литосферы и подразделены на ресурсные, геодинамические, геофизические, геохимические компоненты.

Атлас карт рассчитан для использования широким кругом научных работников и производственников, специалистов, ученых гидрогеологов, инженеров-геологов, геокриологов, катастрофоведов, гидрологов, сотрудников МЧС, географов, почвоведов и обучающихся для решения проблем георисков.

По результатам реализации «Атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана», получен следующий положительный эффект:

- Повышен потенциал геобазы данных Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС КР по оценке, типизации и прогнозу георисков природного, техногенного и экологического характера.
- Методологии и методы типизации и прогноза георисков и мер защиты будут использоваться в прикладной деятельности.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ

Сакыев Д.

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Шаршенов Б.

Аманова М.

Спекторенко Н.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

мониторинга и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций МЧС КР

Айталиев А.М.

08 2020 г.



АКТ

О реализации научно-прикладных результатов научного проекта по гранту МОН КР № ДН 28, выполненного при Институте комплексного использования минерального сырья в Кыргызском государственном университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У.Асаналиева, кафедре «Гидрогеологии, инженерной геологии, геологии нефти и газа», впервые разработанного **«Атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана»**, объемом 85 с, (78 аналитических и тематических карт с их описанием) под.ред.проф., д.г-м.н.Усупаева.

Соавторы разработчики «Атласа КАРТ»: Ш.Э. Усупаев, Л.Э. Оролбаева, А.А. Эргешев, Б.Д. Молдабеков, Э.Э. Атыкенова, П.Б. Туркбаев, С.А. Ерохин, Ж.Ж. Карамолдоев, М.А. Касымов, В.В. Загинаев, Ж.Н. Жумашев., З.Н. Жумашева, У.М. Джумагулов, Э. Мамбеталиев Э.М. Мамырова, С.К. Аламанова, А.О. Маралбаева, Д.П. Клименко, В.Г. Сычева.

Состав комиссии ДМПЧС МЧС КР:

- Сакыев Д.- начальник управления анализа и прогнозирования, председатель;

Члены комиссии:

- Шаршенов Б.- главный специалист управления анализа и прогнозирования;

- Аманова М.- ведущий специалист отдела экзогенных процессов;

- Спекторенко Н., главный специалист управления анализа и прогнозирования.

Данная комиссия свидетельствует о том, что «Атлас карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана» принят и внесен в создаваемую базу данных Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС Кыргызской Республики для использования в практической деятельности, в целях решения вопросов типизации и прогноза опасных процессов и явлений.

1. «Атлас карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана» позволяет оценить, типизировать

геориски водного характера, негативно воздействующие на безопасность и комфортность проживания населения Кыргызского Тянь-Шаня.

2. «Атлас карт» – представляет собой краткий научно-прикладной справочный каталог содержащий междисциплинарные аналитические, тематические геогидрологические, геогидросинергетические, инженерно-геономические карты и схемы типизации георисков водного генезиса, необходимые для снижения их воздействия на население Кыргызстана.

3. Впервые в «Атласе карт» использованы новейшие достижения ученых инженеров-геологов МГУ им. М.В. Ломоносова. Геориски ранжированы по экологическим функциям литосферы и подразделены на ресурсные, геодинамические, геофизические, геохимические компоненты.

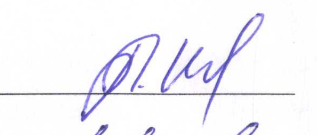
Атлас карт рассчитан для использования широким кругом научных работников и производственников, специалистов, ученых гидрогеологов, инженеров-геологов, геокриологов, катастрофоведов, гидрологов, сотрудников МЧС, географов, почвоведов и обучающихся для решения проблем георисков.

По результатам реализации «Атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана», получен следующий положительный эффект:

- Повышен потенциал геобазы данных Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС КР по оценке, типизации и прогнозу георисков природного, техногенного и экологического характера.
- Методологии и методы типизации и прогноза георисков и мер защиты будут использоваться в прикладной деятельности.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ  Сакыев Д.

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

 Шаршенов Б.
 Аманова М.
 Спекторенко Н.