

От редакции

В статьях журнала:

- приведён анализ палеоземлетрясений в зоне Иссык-Атинского разлома (территория Чуйской впадины) и обосновывается его сегментирование;
- описаны временные кластеры в сейсмическом режиме Северного Тянь-Шаня на примере сильных землетрясений;
- представлены новые данные по Суусамырскому землетрясению 1992 г., основанные на результатах анализа записей этого события и трёх сильных его афтершоков приборами для регистрации сильных движений; демонстрируется 2D карта изосейст суммарного макросейсмического проявления Суусамырского события и афтершоков, при построении которой использован новый методический приём;
- рассмотрены некоторые неточности в определении сейсмоопасности Иссык-Атинского разлома в ряде публикаций, что по мнению автора статьи, заставляет с осторожностью относиться к оценкам палеосейсмичности данного разлома;
- излагается история оценки сейсмической опасности территории Джалал-Абадской области;
- анализируется сейсмологический аспект современного состояния проблемы прогноза землетрясений в Кыргызстане;
- описаны иерархии циклов сейсмических процессов и семь активных разломов Кыргызского поднятия;
- изложены особенности сейсмических процессов в связи с подготовкой землетрясения Каркыра-Сарыджаз 28.01.2013 г., $K=15.0$; описана последовательность проявления землетрясений и иерархия сейсмических циклов области внутриконтинентального горообразования Тянь-Шаня;
- воспоминания (статья памяти) о члене-корреспонденте НАН КР А.Т.Турдукулове, бывшем директоре Института сейсмологии НАН КР.

Все публикации участников представлены в оригинальной авторской редакции.

Редакция журнала не несёт ответственности за их содержание.

Редакциядан

Журналдын макалаларында:

- Ыссык-Ата жараңкасынын зонасындагы палоежер титирөөлөргө талдоо жүргүзүлгөн (Чүй ойдуңунун аймагы) жана аны сегменттештирүү негизделет;
- Тундук Тянь-Шаньдын сейсмикалык режиминдеги убактылуу кластерлер катуу жер титирөөлөрдүн мисалында сүрөттөлгөн;
- 1992-ж. Суусамыр жер титирөөсү боюнча, ушул окуяны каттоолорго жана катуу кыймылдарды каттоо үчүн приборлор менен анын үч күчтүү афтершокторуна талдоо жүргүзүүнүн жыйынтыктарына негизделген жаңы маалыматтар берилген; аны түзүү учурунда жаңы методикалык ыкма пайдаланылган Суусамыр окуясынын жана афтершокторунун суммаланган макросейсмикалык көрүнүшүнүн изосейсттеринин 2D картасы көрсөтүлгөн;
- бир катар басылмалардагы Ысык-Ата жараңкасынын сейсмокоркунучтуулугун аныктоодогу айрым так эместиктер каралган, бул макаланын авторунун пикири боюнча, ушул жараңканын палеосейсмикалуулугуна баа берүүлөргө карата абайлоо менен мамиле кылууга аргасыз кылат;
- Жалал-Абад областынын аймагынын сейсмикалык коркунучуна баа берүүнүн тарыхы баяндалат;
- Кыргызстандагы жер титирөөлөрдү божомолдоо проблемаларынын заманбап абалынын сейсмологиялык аспекти талданат;
- сейсмикалык процесстердин жана Кыргыз көтөрүлмөсүнүн жети активдүү жараңкаларынын циклдеринин иерархиясы сүрөттөлгөн;
- Каркыра-Сарыжаз 28.01.2013-ж. $K=15.0$ жер титирөөсүнүн даярдалышына байланыштуу сейсмикалык процесстердин өзгөчөлүктөрү баяндалган; жер титирөөлөрдүн пайда болуусунун удаалаштыгы жана Тянь-Шаньдын континеттин ичиндеги тоо түзүлүүсүнүн тармагындагы сейсмикалык циклдердин иерархиясы сүрөттөлгөн;
- Кыргыз Республикасынын УИАнын мүч-корреспонденти, Сейсмология институтунун мурунку директору А.Т.Турдукулов тууралуу эскерүүлөргө (эскерүү макаласы) орун берилген.

Катышуучулардын бардык басылмалары оригиналдуу автордук редакциясында берилген. Журналдын редакциясы алардын мазмуну үчүн жоопкерчилик тартпайт.