

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**ПО ИТОГАМ КРУГЛОГО СТОЛА**  
**«ОПОЛЗНЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ НА СЕВЕРНОЙ СТОРОНЕ**  
**ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ»**

**Законодательное Собрание города Севастополя, 6 октября 2017 года**

6 октября 2017 г. в Законодательном Собрании города Севастополя был проведен круглый стол, темой обсуждения которого стали оползневые процессы на Северной стороне города Севастополя.

В работе круглого стола приняли участие депутаты Законодательного Собрания города Севастополя, представители Правительства Севастополя и исполнительных органов государственной власти города Севастополя, руководители и депутаты внутригородских муниципальных образований города Севастополя, руководитель Севастопольской межрайонной природоохранной прокуратуры, ученые (Московский Государственный университет им. М.В.Ломоносова, филиал Московского Государственного университета им. М.В.Ломоносова в городе Севастополе, Морской гидрофизический институт РАН, СевГУ), ГУПРК «Крымгеология», общественники, представители СМИ.

Участниками была принята к сведению информация о значительном количестве земельных участков, выделенных до 2014 года под застройку в границах оползнеопасных зон. Большая часть таких участков застроена как индивидуальными/дачными домами, так и «гостевыми» объектами, предполагающими пребывание в них туристов.

Регулярное наблюдение за береговой чертой, научные исследования с применением комплекса современных методов исследования позволяют сделать вывод о высокой активности оползневых процессов, которые вызываются как естественными, так искусственными (антропогенными) факторами.

К основным антропогенным факторам, влияющим на возникновение и развитие оползневых процессов, следует отнести несанкционированную застройку, отсутствие централизованной канализации, ливнеотвода, искусственное нарушение естественного рельефа местности.

Участниками было отмечено, что в настоящее время сложилась напряженная обстановка, связанная с активностью оползневых процессов на Северной стороне Севастополя. Негативными аспектами воздействия оползней на инфраструктуру является деформация зданий, сооружений, транспортных и инженерных коммуникаций. Практически на всех участках западного побережья (Радиогорка, участки мыс коса Северная- мыс Толстый, мыс Толстый - Учкеевка, Любимовка - Орловка, Орловка - Кача, Кача - Андреевка, Андреевка - мыс Лукулл), сложилась ситуация, влекущая за собой угрозу здоровью и жизни человека: часть домостроений, примыкающих к границам оползней, находится под угрозой обвала.

В ходе дискуссии было указано на наличие оползневых процессов не только в пределах береговой черты, но также и в иных местах (например, автодорога в районе с. Поворотное).

Участникам круглого стола был представлен широкий спектр современных научных методов исследования. Свои разработки и методики представили ученые Московского Государственного университета имени М.В.Ломоносова, Морского гидрофизического института РАН. Представители Морского гидрофизического института РАН обратили внимание на начало нового цикла повышения штормовой активности в Черном море, указали на то, что сохранение пляжей является важнейшим мероприятием, направленным на защиту берегов от оползневой опасности. Ученые подтвердили свою готовность к дальнейшей деятельности по изучению рассматриваемой проблематики и участию в разработке плана мероприятий по минимизации негативных последствий воздействия.

Участниками круглого стола был отмечен низкий уровень координации действий и деятельности в обсуждаемой сфере, предложено создать координирующий орган (организацию) – противооползневое управление.

Участники круглого стола отметили, что решение озвученных проблем, связанных с оползневыми процессами и морской абразией, требует принципиально новой стратегии, при которой необходимо провести глубокий анализ обстановки с привлечением ученых, ведущих комплексные исследования береговой зоны, специалистов в области геологии, гидрологии, гидрогеологии, сельского хозяйства, градостроительства; представителей органов государственной власти, муниципальных образований, общественности и разработать план действий в области противооползневых мероприятий.

При разработке комплекса мероприятий следует учитывать, что в 1997 г. Севастопольской городской государственной администрацией было принято Распоряжение (№727 от 05.05.1997г) «О мерах по инженерной защите территории г. Севастополя от оползней и других опасных геологических процессов» с приложением, включающим перечень оползневых и оползнеопасных участков в городе Севастополе и пригородной зоне.

#### **Участниками круглого стола было рекомендовано и предложено:**

1. Правительству Севастополя: принять решение по разработке плана действий («дорожной карты») в области противооползневых мероприятий по результатам мониторинговых мероприятий, принять соответствующую государственную программу.
2. Правительству Севастополя рассмотреть вопрос создания противооползневого управления, основной функцией которого является координация всех действий и деятельности в оползнеопасных зонах.
3. Правительству Севастополя и органам исполнительной власти города Севастополя активно привлекать научно-исследовательский потенциал, учитывая значительный опыт исследований по проблематике Морского гидрофизического института РАН, МГУ им. М.В.Ломоносова.

Рассмотреть возможность объявления региональных конкурсов совместно с Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) с включением задач мониторинга и исследования оползневых процессов в качестве приоритетной задачи.

4. Правительству Севастополя и органам исполнительной власти города Севастополя: рассмотреть вопрос разработки подробной карты геологического риска (масштаб 1:10 000) территории города Севастополя с выделением зон, подверженных воздействию геологических процессов (обвалы, оползни, карстовые и карстово-суффозионные процессы, береговая абразия и т.д.), с различным типом и масштабом опасности, степени угрозы жизни и здоровью граждан, величиной потенциальных экономических потерь.
5. Правительству Севастополя и органам исполнительной власти города Севастополя: рассмотреть возможность и необходимость направления владельцам объектов, расположенных в особо опасных зонах, письменных предупреждений.
6. Департаменту градостроительства и архитектуры города Севастополя, Департаменту имущественных и земельных отношений города Севастополя: рассмотреть вопрос о введении ограничительной градостроительной политики и политики в области земельных отношений в оползнеопасных зонах.
7. Правительству Севастополя, органам исполнительной власти города Севастополя, дачным/садовым организациям, хозяйствующим субъектам: разработать комплекс мероприятий по устранению негативных факторов антропогенного влияния, включая проектирование и строительство локальных очистительных систем и систем водоотведения сточных и ливневых вод.
8. Правительству Севастополя, органам исполнительной власти города Севастополя, дачным/садовым организациям, хозяйствующим субъектам: разработать и внедрить ограничительные мероприятия в сфере туризма (ограничение пребывания в «гостевых» объектах размещения, расположенных в особо опасных зонах оползневой активности, ограничение пребывания в обвалоопасных районах).
9. Правительству Севастополя, органам исполнительной власти города Севастополя: при реализации Стратегии развития Севастополя, в части развития рекреационного потенциала Северной стороны, учитывать необходимость проведения научных исследований и инженерных изысканий (геологических, гидрометеорологических, геодезических и экологических) до начала освоения земельных участков, необходимость обустройства пляжей для защиты береговой черты.
10. Правительству Севастополя и органам исполнительной власти города Севастополя: провести инвентаризацию существующих берегоукрепительных сооружений и их технического состояния, определить собственников/пользователей таких сооружений либо выявить

бесхозное имущество для включения его в казну города Севастополя. Рассмотреть возможность и необходимость направления владельцам объектов, письменных уведомлений/требований о необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ.

11. Руководству Морского гидрофизического института РАН: рассмотреть возможность выделения помещения для хранения архива и работы Федорова А.П., содействовать подготовке молодых ученых с учетом опыта научной деятельности Федорова А.П.

Интерактивные карты и результаты мониторинга будут представлены на официальном сайте Законодательного Собрания города Севастополя (<https://sevzakon.ru>).