

techniques of seeds and seedlings cultivations wear developed on conditions that in vitro, in situ and ex situ.

574:551.5:556/.551.2

## МОНИТОРИНГОВОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ГЕОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЯ

Ергалиев Т.Ж.

Проблемы охраны окружающей среды являются актуальными для всех прикаспийских государств в связи с подъемом уровня Каспийского моря. Подъем уровня Каспия повлиял на все виды деятельности, но самой главной из них является нефтегазодобыча и ее следствия. Именно нефтегазодобыча экстенсивно воздействует на все компоненты окружающей среды. Воздействие нефтегазодобычи многоуровневое и многоаспектное. И уяснить характер и опасность всех этих воздействий возможно только на основе системы наблюдений и оценки, контроля и прогноза. Этую последовательность действий (наблюдение и оценка, контроль и прогноз) принято называть мониторингом.

Мониторинг окружающей среды является основным инструментом для разработки рекомендаций по управлению состоянием окружающей среды. Мировое сообщество принимает активные меры по ограничению хозяйственной деятельности во имя сохранения человечества как биологического вида. Одними из таких действенных мер стало внедрение программы ЮНЕП и рассмотрение природоохраных проблем в других специализированных программах, как ЮНЕСКО, ВОЗ, ВМО и др. Но специализированной природоохранной программой явилась ЮНЕП (Union Nation Environmental Program), в рамках которой и была внедрена в общественное сознание и утверждена в 1972 году концепция мониторинга. Глобальная система мониторинга была предложена и учреждена в 1975 г. в решениях программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Она состоит из пяти взаимосвязанных подсистем: исследования климата, отдаленного переноса загрязняющих веществ, гигиенических аспектов окружающей среды, океана и возобновимых ресурсов суши.

С тех пор каждое государство разрабатывает свои классификации и системы мониторинга. После распада СССР все постсоветские государства разработали единые системы государственного мониторинга (ЕГСМ). Причем в терминологии и классификации мониторинга существует большой разброс и несоответствие в понимании целей, задач и методологии мониторинга. В советское время наиболее удачную классификацию системы мониторинга окружающей среды дал академик И.П.Герасимов [1]. Он выделил три блока мониторинга назвав их - биосферный, биоэкологический (санитарный) и геоэкологический (природно-хозяйственный). Развитие идеи И.П.Герасимова в практическом внедрении системы мониторинга не получили должного развития на территории постсоветских государств за исключением Казахстана [2]. Рассмотрение и уяснение понятия «мониторинг окружающей человека среды» как антропоцентрического, иерархии и многокомпонентности окружающей среды, выявления целей, задач и методологии, различных природоизучающих и природопользующих организаций позволило Мирзадинову Р.А. выделить шесть блоков мониторинга, оставив практически названия И.П.Герасимова, но добавив новый блок – геосферный [2-4]. Причем по иерархии они располагаются в следующем порядке: геосферный, биосферный; геоэкологический, биоэкологический; природно-хозяйственный, санитарно-гигиенический (таблица 1). Наши многолетние мониторинговые исследования полностью соответствуют подходу Герасимова - Мирзадинова и в данной статье я рассматриваю проблемы геосферного мониторинга Казахстанской части Прикаспия.

К казахстанской части Прикаспия относятся две области Казахстана - Атырауская и Мангистауская с общей площадью 284,27 тыс. кв. км, или 10.4% всей территории республики. Из общей численности населения двух областей 850,5 тыс. человек (5,3 % от населения республики), основная часть (650 тыс. человек) проживает в прибрежной зоне. Эксплуатация Каспийских природных ресурсов включает рыболовство, транспорт, сельское и лесное хозяйство и, самое главное, нефтегазодобычу.

В 1930 году площадь Каспийского моря составляла 422 000 км<sup>2</sup>. Затем уровень Каспия постепенно падал и при уровне - 28,5 м (1970 г) площадь Каспийского моря была наименьшей и составляла примерно 371 000 км<sup>2</sup>, при уровне - 28 м площадь увеличилась до 378 400 км<sup>2</sup> и в последние годы уровень Каспия составляет около - 26,75 м, а площадь его поверхности - 392600 км<sup>2</sup>. Объем вод Каспийского моря равен 78648 км<sup>3</sup> [5]. То есть с наименьшей площади в 371 тыс. км<sup>2</sup> произошло увеличение на 21,6 тыс. км<sup>2</sup> и, в основном, именно в Казахстанской части Прикаспия произошло расширение акватории Каспия - более чем на 15 тысяч км<sup>2</sup>.

Особенно далеко вглубь прибрежных территорий морская вода проникла на Северном и Северо-Восточном Каспии, где берега очень отлогие. В Северо-Восточном Каспии акватория моря продвинулась с 1977 г. на 70 км вглубь материка. И.В. Диваков [6] рассчитал, что при повышении уровня моря с -28,0 до -26,0 м емкость затапливаемой территории восточной части Северного Каспия от устья Урала до м. Бурунчук составит 5,5 км<sup>3</sup>.

Увеличение площадей затапливаемых Каспием территорий, затопление многочисленных островков и шалыг, а также расширение площадей нагонно-сгонных явлений привело к уменьшению альбедо территории Казахстанского Прикаспия примерно на 10%, и соответственному вкладу данной территории в глобальное потепление. Альбето - это доля отраженного Землей солнечного излучения. Уменьшение значения альбето свидетельствует об увеличении поглощения солнечной энергии земной поверхностью. Одним из важных факторов, влияющих на альбето Земли, является разница типов поверхности как, например: почва - вода; влажный песок – сухой песок. С возрастанием влажности почвы альбето снижается: светлый сухой песок имеет альбето до 0,25-0,30 а темный влажный - 0,18, среднее альбето водных поверхностей – 0,05 -0,1.

Климат региона резко континентальный, но в узкой прибрежной полосе континентальность несколько смягчается, благодаря влиянию моря. Смягчающее влияние моря выражается в ослаблении положительных и отрицательных температур и повышении влажности воздуха на побережье в условиях морского бриза. Температура воздуха летом здесь на 1-2°C ниже, а зимой на 3-4°C выше, чем в удаленных от моря районах. В Атырауской области ветровая деятельность активно выражена в регионе Тенгиза и Прорвы. Здесь средние скорости ветра в течение периода с марта по май близки к 7 м/с, а в остальные месяцы - не ниже 5,3-6,0 м/с. Для района Тенгиза и Прорвы число дней с сильным ветром - 42, для остальных районов оно колеблется от 30 до 37 дней. Активная ветровая деятельность является причиной развития пыльных бурь. Так, в районе города Атырау число дней с пыльными бурями составляет в среднем 26,5 дней, тогда как в районе Тенгиза и Прорвы - 54,4 дня. Небольшое количество пыльных бурь в Атырау связано со смягчающим влиянием Каспия. В Мангистауской области число дней с пыльными бурями составляют 90 дней.

Как известно, пыльной или песчаной бурей называется перенос ветром, от сотен тысяч до нескольких миллионов тонн пыли или песка, на расстояние от сотен метров до тысячи километров и более. Запыленность атмосферы, по вертикали, может колебаться от 1-2 м (пыльные или песчаные поземки) до 6 - 7 км. Пыльные бури начинаются, как правило, при скорости ветра 10-12 м/с. Когда причины, непосредственно вызывающие пыльную бурю, исчезают, поднятая с земной поверхности пыль остается в воздухе на протяжении нескольких часов или даже суток. Большие массы пыли переносятся на сотни и тысячи километров, образуя явление адвективной мглы.

**Таблица 1. Классификация мониторинга [3,4]**

Уровни	Блоки и объекты	Выраженность явление и объектов	Масштабы явления и процессов	Методы	Сроки и время	Направление мониторинга
	<b>Геосферный</b> (гемагнетизм, неотектоника, вулканизм и др.) <b>Биосферный</b> (озон, кислород, двуокись углерода, глобальная биопродуктивность и т.д.); <b>Геоэкологический</b> (ландшафтная сфера, природно-технические геосистемы, сейсмичность, гидрографическая сеть, рельеф и т.д.); <b>Биоэкологический</b> (биоразнообразие, заповедники и т.д.); <b>Природно-хозяйственный</b> (ресурсы: топливно-энергетические, минеральные, лесные, водные, промысловые, продовольственные, земельные и т.д.) <b>Санитарногигиенический</b> = экологический (медицинский, санитарно – эпидемиологический, ветеринарный и т.д.)	Глобальный Региональный Топологический Фоновый (базовый) Импактный (импакт – воздействие)	Межгосударственный Государственный Областной	Прямые: Стационарный, Маршрутный, Рекогносцировочный, Инструментальный, Визуально-описательный	Оперативный Периодический Постоянный	Научно – методический Методико – прикладной
Космический	Солнечной системы и околоземного пространства	Биогеоценотический Локальный (фациальный)	Районный Внутрихозяйственный	Дистанционные: Авиационный, Аэровизуальный, Космический	Краткосрочный Среднесрочный	Прикладной
Планеты Земля	Парцелярный (точечный)	Участковый	Косвенные (опосредованные)		Долгосрочный	Информационно – технический

При устойчивой стратификации воздуха, как это наблюдается, например, ранней весной в тропическом иранском воздухе в теплых секторах южнокаспийских циклонов, слой приземного перегрева воздуха ограничивается несколькими сотнями метров. Здесь часто наблюдаются сильные пыльные бури, распространяющиеся до высоты всего 200—300 м; на больших высотах воздух остается совершенно чистым.

Значительный приток солнечной радиации (до 120 ккал/см<sup>2</sup> в год) на фоне сравнительно высоких температур поверхности воды, обуславливает большое испарение с поверхности моря, до 1000 мм в год (т.е. до 1 м<sup>3</sup> воды с каждого квадратного метра). В то же время количество выпадающих атмосферных осадков над морем не превышает 200 мм в год, а у восточного побережья и того меньше - всего 90-100 мм за год. Несмотря на превышение испарения с поверхности моря над осадками уровень Каспия повышается и основной причиной повышения уровня является сток реки Волги.

За период с 1977 по 2000 гг. уровень Каспийского моря повысился с отметки минус 29 м до минус 26,8 м. Последствия долговременного подъема уровня моря усугубляются влиянием ветровых (штормовых) нагонов, характерных для побережья Северного Каспия.

Сильные ветры над Каспием наблюдаются здесь достаточно часто (около трети годовых наблюдений). Они обуславливают нагоны воды на побережье различной высоты и длительности, зависящие от скорости, направления и продолжительности ветра. Опасные нагоны и сгоны на Северном Каспии происходят в осенне-зимний и весенний периоды и могут наблюдаться до 1-2 раз в месяц. На Северо-Восточном Каспии лед препятствует распространению нагонов, и зимой их там нет. Нагоны в восточных районах Северного Каспия наиболее часто случаются в июле и октябре, экстремальные - в апреле - мае. В результате нагонов, уровень воды может подняться, у восточного побережья более чем на 2 м. В зону затопления, в таком случае попадает территория с отметками ниже -24,5 м. При сильном нагоне побережье может быть затоплено на 20-30 км от постоянного уреза воды, а иногда на 50 км. На восточном побережье нагоны вызывают ветры северо-западные и юго-западные, на взморье реки Урал - юго-западные и северо-северо-западные. Сильные береговые ветры могут приводить к понижению уровня моря на 1,5 м (в 1952 г. отмечалось понижение на 2,5-3 м), что сопровождается осушением дна на расстоянии до 10-15 км от постоянного уреза воды. В более глубоких местах, колебания уровня моря, связанные с нагонами и сгонами, существенно меньше (1,3 м в шельфовой зоне и 0,8 м в Уральской бороздине). Средняя продолжительность сгонно-нагонных явлений составляет около 5 дней.

Считается, что сейсмическая активность в Северном Каспии не велика. Северо-восточная часть Каспийского моря и примыкающие к ней территории, расположенные к северу от Туркменско-Предкавказского глубинного разлома, считаются относительно стабильными и согласно сейсмическому районированию по СНГ, отнесены к районам с сейсмичностью менее 6 баллов. Тем не менее, ложе Каспийского моря представляет тектоническую впадину. Каспий разделен границами плит, которые соответствуют порогам, отделяющим различные части Каспийского моря друг от друга. С тектонической точки зрения граница между Средним и Южным Каспием более активная. Большинство землетрясений отмечено вдоль швов по границе между Средним и Южным Каспием, где освобождается тектоническое напряжение. Отголоски этих землетрясений, происходящих на Кавказе и в южной части моря, доходят до Северного Каспия, в частности, до Тенгизского месторождения, силой в 1-2 балла.

Изменения напряженного состояния пород могут привести к образованию техногенных землетрясений, иногда катастрофических. Возникающие техногенные тектонические подвижки приводят к проседанию земной поверхности, которые могут достигать 5-32 мм. По последней схеме сейсмического районирования Прикаспийская впадина, отнесена к территориям, где возможны 5-7 балльные техногенные землетрясения. Геодинамический мониторинг Астраханского ГКМ показал, что на месторождениях наблюдаются оседание земной поверхности до 6-11 мм/год. Указанные миллиметры смещений это лишь начало возможного интенсивного деформирования пород. Осадение земной поверхности связывается и с современной активностью разломов. Не вызывает сомнения тот факт, что на фоне возможных неотектонических движений и увеличивающихся отборов пластового флюида, наличие большого числа тектонических нарушений в продуктивной толще и надсолевых отложениях, будут усиливать инженерно-геологические процессы [7].

На Старогрозненском нефтяном месторождении в районе г. Грозного в 1971 г. произошло землетрясение интенсивностью 7 баллов, которое по оценкам сейсмологов было спровоцировано разработкой нефтяной залежи [8]. Землетрясения силой 9-10 баллов в пределах газового

месторождения и города Газли (1976, 1978 и 1984 гг.) были весьма неожиданными, потому что произошли в районе, который считался сейсмически безопасным [9]. На всех нефтегазовых месторождениях имеется вероятность таких катастроф, в связи с тем, что месторождения формируются именно по разломам.

На некоторых месторождениях проявляется тесная связь между изменениями во времени объема закачиваемой воды в пласты и изменениями режима сейсмической активности. Например на Кумдагском нефтяном месторождении (Туркменистан), произошло землетрясение с магнитудой 5,7 и с очагом на глубине 7-8 км (1984 г.). Сейсмические события происходят также при резком понижении давления в водонапорной системе в результате отбора большой массы углеводородов и снижения нагрузки на кристаллические породы фундамента, находившиеся в критически напряженном состоянии. Так, на Ромашкинском нефтяном месторождении (Татарстан), где продуктивные пласти залегают на глубине до 2 км, гипоцентры землетрясений находились в верхней части кристаллического фундамента, на глубинах 3-5 км. Техногенные землетрясения иногда бывают разрушительными. Так, сейсмические события, произошедшие в 1976 и 1984 годах на Газлинском газовом месторождении (Узбекистан), имели магнитуду 6,8-7,3 и силу 8-10 баллов. Землетрясения, инициированные разработкой месторождений нефти и газа, происходят как в сейсмоактивных районах, так и в платформенных областях. На платформах они вызывают повреждения на более значительных площадях, чем в сейсмоактивных районах и последствия от таких землетрясений иногда имеют катастрофический характер. Так, в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции техногенно-индуцированные землетрясения достигали силы 7 баллов. Геодинамические события, связанные с разработкой месторождений углеводородов, проявляются иногда в виде горизонтальных сдвигов массивов горных пород и триповерхностного разломообразования. Способствует этому явлению наличие в разрезе маломощных (десятка метров) регионально выдержаных глинистых слоев, играющих роль «мазки» для горизонтальных смещений вышелегающих пластов. Анализ и обобщение обширного материала по развитию и проявлению геодинамических и сейсмических событий при разработке месторождений углеводородов позволил исследователям этой проблемы в России и за рубежом сделать следующие основные выводы [10].

- землетрясения в нефтегазоносных районах по своей природе являются тектоническими, но проявление их инициировано разработкой месторождений нефти и газа. Возникают они как при интенсивном отборе углеводородов, так и при закачке жидкости для поддержания пластовых давлений с целью повышения нефтеотдачи;

- положение очагов техногенно-инициированных землетрясений определяется дислокационными нарушениями;

- магнитуда сейсмических событий зависит не только от естественной напряженности недр, интенсивности и длительности разработки месторождения, но и от места и глубины расположения очага землетрясения. При нахождении его в водонефтяном резервуаре или в непосредственной близости от него магнитуда не превышает 3,5, а при расположении очага выше или ниже резервуара магнитуда может достигать 4-4,5 и более.

В Татарии, например, где добыча нефти ведется уже долгое время, в районе Ромашкинского нефтяного месторождения с сентября 1986 г. по январь 1989 г. зарегистрировано 198 землетрясений силой до 10 класса [10].

Тектоническая впадина Каспийского моря это наиболее погруженная часть гигантского Арабо-Каспийского прогиба, который объединяет юго-восточный угол древней Восточно-Европейской платформы, область сочленения молодых Туранской и Скифской плит и Кавказо-Копетдагский сегмент пояса альпийской складчатости. Обоснение прогиба в новейшее время еще не завершено, в результате чего имеет место напряженное состояние недр и высокая гектоническая активность. Напряженное состояние недр и тектоническая активность, сопровождающаяся перестройкой недр, порождают неустойчивость флюидодинамических систем и чувствительность их к разного рода возмущениям. В Прикаспии в результате непрерывной откачки нефти и газа образовался пояс дестабилизации недр, связанный с воздействиями человека [11].

Масштабы техногенной дестабилизации недр Арабо-Каспийского прогиба приобрели уже не локальный, а региональный характер, соизмеримый с природными тектоническими процессами [10]. Примером этому является землетрясение произошедшее в апреле 2008 года близ Караганака.

При активизации сейсмической активности из повышенно проницаемых разломных зон земной коры выходят литосферные воды и газы (радон, водород, углекислоты, метан, сероводород, пары ртути и др.). По наблюдениям [12], активизация сейсмической активности в регионе приводит к залповым загрязнениям обширных районов моря - появление

нефтепродуктов размерами свыше 30 км<sup>2</sup> на Апшеронском пороге и активизации грифонов на юго-западе моря. У восточного берега Среднего Каспия во время активного апвеллинга 13 июля 2004 г. специалистами КАСПНИРХа зафиксирован массовый замор кильки и повышенная мутность придонных слоев воды. Это совпало по времени и пространству с разломом земной коры, на котором в сотнях километров от района наблюдения 11 июля 2004 г. произошло землетрясение. Над разломами, идущими от очага землетрясения, наблюдались линиаментные сейсмогенные облака, в водах над Апшеронским порогом по радиолокационной информации был большой сплик, очень возможно, что это были нефтепродукты. Пятно нефти на Апшеронском пороге, зафиксированное в том же месте 13.05.1996 г., возможно, также было обусловлено активизацией грифонов, так как 08.05 и 12.05.1996 г. на Кавказе зарегистрированы землетрясения. На юго-западе Каспия 13.05.1996 г. вдали от судоходных путей и нефтепромыслов наблюдались слики в виде кругов, полос размером 5-20 км, шириной до 1 км. Аналогичные по форме слики в этом районе Каспия оказались приурочены по времени к зарегистрированным в регионе землетрясениям [11].

Месторождения нефти и газа на восточном побережье Северного Каспия отличаются сложными условиями их добычи. Это глубокое залегание продукционных горизонтов, аномально высокое пластовое давление, содержание в нефти и газа, соединений серы (сероводород, меркаптаны, сульфиды и др.). Аномально высокое внутрипластовое давление является источником техногенных осложнений при эксплуатации этих нефтяных и газовых месторождений [13], в том числе и Тенгизского.

Размеры залежи Тенгизского месторождения составляют 21x20 км с амплитудой порядка 1000 м. Глубина залегания продуктивного горизонта 4050-5300 м. Мощность нефтяного горизонта 300-1152 м. Пластовое давление 830-900 атм., пластовая температура 120-125°C. Высокое внутрипластовое давление привело к техногенной катастрофе геосферного уровня воздействия на окружающую среду. Фонтан на скважине № 37 - Тенгиз возник при вскрытии продуктивного горизонта на глубине 4467 м. Факел газонефтяного выброса на скв. 37 (Тенгиз) горел 398 суток с 24 июня 1985 г. по 27 июля 1986 г. Высота столба пламени в первые 4-5 месяцев достигала 180-200 м, а затем постепенно снижалась, диаметр столба пламени достигал 50 м. Температура воздуха в районе устья горевшей скважины достигала 180-200°C. Температура почвы у устья горевшей скважины достигала 410°C, в среднем 260-380°C, иногда при дожде снижалась до 140°C.

Характеристика нефти скважины № 37: нефть сернистая (массовое содержание серы 0,45-1,00%), малосмолистая 0,5-1,5%, парафиновая 2,5-3,69%. Мольное содержание компонентов в смеси газов, выделившихся из нефти при дифференциальном разгазировании в рабочих условиях: сероводорода - 19,25%; углекислого газа - 3,6%; метана - 53,08%; этана - 12,99%; пропана - 6,85%; высших углеводородов (пропан + высшие) - 9,63%; гелия - 0,0195%.

При высокой температуре пламени и свободном доступе кислорода атмосферы сероводород и меркаптаны (тиоспирты), содержащиеся в выбросе, окислялись сразу до сернистого газа (синонимы: диоксид серы, сернистый ангидрид).

В районе, непосредственно примыкающем к устью горевшей скважины 37, определялась концентрация сернистого газа, превышающего ПДК до 1100 раз, в 300 м от устья - 60-100 ПДК, в 500 м - 46 ПДК и в более удаленных местах - от 20 до 42 ПДК (таблица 2). Предельно допустимая концентрация сернистого газа для населенных пунктов максимально разовая равна 0,5 мг/м<sup>3</sup> воздуха (ПДК<sub>м.р.</sub>), среднесуточная ПДК<sub>с.с.</sub> равна по санитарным нормам в десять раз меньше - 0,05 мг в 1 кубометре воздуха [14].

Вблизи горевшего фонтана содержание сернистого газа было ниже, чем на удалении от него, что объясняется тем, что при очень большой температуре пламени раскаленные продукты полного сгорания (углекислый и сернистый газы) поднимаются в высокие слои атмосферы (200-500 м), а затем, постепенно охлаждаясь, в зависимости от скорости ветра и температуры воздуха, опускаются в нижние слои атмосферы и медленно распространяются по поверхности земли.

Таблица 2. Усредненные данные превышения ПДК сернистого газа в районе скважины № 37 за июль месяц 1985 г.

№	Наименование пункта и расстояние от места аварии	Июль, 1985 г.		
		с 5 по 14	с 15 по 20	с 20 по 29
1.	На расстоянии 500 м	46	6	4
2.	Волгоградский комплекс (15 км)	42	8	16
3.	Промбаза (20 км)	32	8	8
4.	п. Сарыкамыс (25 км)	26	4	16
5.	п. Косчагыл (	20	-	-
6.	п. Кульсары (35 км)	20	-	-
7.	п. Каратон (45 км)	24	6	18

Вблизи горевшего фонтана содержание сернистого газа было ниже, чем на удалении от него, что объясняется тем, что при очень большой температуре пламени раскаленные продукты полного сгорания (углекислый и сернистый газы) поднимаются в высокие слои атмосферы (200-500 м), а затем, постепенно охлаждаясь, в зависимости от скорости ветра и температуры воздуха, опускаются в нижние слои атмосферы и медленно распространяются по поверхности земли.

Даже на расстоянии до 100 км содержание сернистого газа превышало санитарную норму, а в пос. Сарыкамыс и в радиусе 15-30 км от факела ПДК по этому газу превышалась от 25 до 45 раз. Кроме  $\text{SO}_2$  - главной составляющей продуктов горения газонефтяного факела на скважине № 37, в загрязнении атмосферы и подстилающей поверхности, хоть и в меньшей степени, играли роль  $\text{CO}$  (угарный газ), сажа, несгоревшие остатки углеводородов и сероводорода ( $\text{H}_2\text{S}$ ) и другие соединения.

Таким образом, в результате аварии на скважине № 37 и загорания газонефтяного выброса в течение почти 14 месяцев происходило загрязнение геосферы выбросами - продуктами горения открытого фонтана в радиусе 100-150 км от устья скважины.

Большой ущерб нанес факел горящей скважины № 37 пролетным птицам. В ночное время факел на скважине № 37 как магнитом тянул к себе пролетавшие стаи птиц... Они молниеносно втягивались в пламя. Птицы исчезали лишь на мгновение, тут же с другой стороны факела их горящие тела выбрасывало в темноту, словно сноп искр. Подсчитать общее количество пострадавших и сгоревших птиц не представлялось возможным.

На северо-восточном побережье Каспийского моря часто происходят массовая гибель птиц. Гибель птиц чаще происходит от отравления смертельными дозами нейро-токсинов анаэробных бактерий, получивших название "птичьего ботулизма". В отдельные годы, особенно в 1982-1983 гг. и 1987 г., число погибших птиц достигало сотен тысяч особей, среди которых встречаются представители почти всех водоплавающих и околоводных птиц, характерных для данного региона. Однако не совсем исследованы донные выбросы сероводорода, которые также могут приводить к массовой гибели не только гидрофауны но и водоплавающих птиц.

Породы, слагающие продуктивную толщу месторождения Тенгиз, довольно жесткие и прочные и непредрасположены к значительной деформации. Поэтому в процессе длительного фонтанизования скважины № 37 у ее устья явления просадок, оседания земной коры не наблюдались. В радиусе около 300 м поверхность земли была изрыта техникой, участвовавшей в ликвидации аварии.

При горении скважины № 37 у устья скважины температура нагрева пород иногда достигала  $440^{\circ}\text{C}$ . Песчано-глинистые отложения хвальинского яруса, залегающие на поверхности земли у устья скважины и в непосредственной близости от нее, в результате постоянного перегрева превратились в стекловатую массу, почти в "вулканическое стекло". На некотором удалении от устья скважины влияние высокой ( $150-200^{\circ}\text{C}$ ) температуры на породы уменьшалось. На расстоянии порядка 300-350 м от скважины № 37 влияния высокой температуры на породы не наблюдалось.

По приблизительным подсчетам за время горения факела открытого фонтана с 24 июня 1985 г. по 27 июля 1986 г., т.е. более 13 месяцев, на скважине 37-Тенгиз выгорело около 1,7 миллиардов кубометров газа и 3,4 млн. тонн (или 4,25 млн.  $\text{m}^3$ ) нефти. Ориентировочно было выброшено в атмосферу 340 млн.  $\text{m}^3$  или более 516 тыс. тонн сероводорода, который превратился в горящем факеле в такой же объем сернистого ангидрида ( $\text{SO}_2$ ), весом почти в миллион тонн (точнее 972 тыс. т). Кроме того, в атмосферу было выброшено при 70% полноте сгорания более 1 млн. т углеводородов и не менее 900 тыс. т сажи.

В результате ранжирования геосферных процессов в Прикаспии, проведена оценка их вклада в динамику окружающей среды.

- количество дней с пыльными бурями в Казахстанском Прикаспии достигает до 90 дней, при котором поднимается в воздух и переносятся на огромные расстояния миллионы тонн пыли:

- сильные ветры в Казахстанском Прикаспии наблюдаются достаточно часто и, кроме пыльных бурь, они обуславливают нагоны воды на побережье различной высоты и длительности, зависящие от скорости, направления и продолжительности ветра. Нагоны увлажняют территорию уменьшают альбедо территории и способствуют глобальному потеплению;

- увеличение площадей затапливаемых Каспием территорий, затопление многочисленных островков и шалыг, а также расширение площадей нагонно-сгонных явлений привело к уменьшению альбедо территории. Казахстанского Прикаспия примерно на 10%, и соответственному вкладу данной территории в глобальное потепление. Всего увеличение

акватории Каспия с 1970 года произошло на 21,6 тыс км<sup>2</sup> а в Казахстанской части Прикаспия - более чем на 15 тысяч км<sup>2</sup>;

- активизации сейсмической активности из повышенно проницаемых разломных зон земной коры приводят к выходу газов и нефти, и загрязняют акваторию Каспия, внося вклад в гибель морских животных и птиц;

- техногенное давление при разработках месторождений ускоряют процессы геодинамики и инициируют формирование просадок и землетрясений. Примером этому является землетрясение произошедшее в апреле 2008 года близ Караганака.

1. Герасимов И.П. Научные основы современного мониторинга окружающей среды. Известия АН СССР, сер. геогр., 1975, с. 13-25
- 2.. Подольский Л.И., Мирзадинов Р.А., Лысенок Н.А. и др. Научно-методические указания по мониторингу земель Республики Казахстан Алматы: Госкомзем, 1993, 109 с.
3. Мирзадинов Р.А., Подольский Л.И. Мониторинг земель в системе мониторинга окружающей среды. Вестник КазГУ, серия географическая, 1995, вып. 2, с. 3-11
4. 1995, № 4; Есполов Т.И., Мирзадинов Р.А., Марамова С.С. Мониторинг Земли и мониторинг земель. Земельные ресурсы Казахстана, 2002, № 4. с. 13-20
5. [http://www.azerbaijan.az/\\_Geography/\\_Caspian/caspian\\_02\\_r.html](http://www.azerbaijan.az/_Geography/_Caspian/caspian_02_r.html)
6. Диваков И.Б., 1991. Об оценке затопления прибрежных районов Северо-Восточного Каспия при повышении уровня моря. Тр. ГОИН, вып. 183, с. 37-41.
7. Ушивцева Л.Ф. Инженерно-геологические особенности соляных массивов и их влияние на процесс освоения недр юго-западной части Прикаспийской впадины // Автореф. канд. геол.-минерал. наук, Астрахань, 2004.
8. Царев В.П., Повилейко Р.П. Внимание! Техногенные землетрясения //Наука и человечество. Международный ежегодник. - М.: Знание, 1990, с. 126-130
9. Сашурин А.Д., Панжин А.А. Техногенные катастрофы. Предотвратить или превратить в оружие массового поражения XXI века? [http://igd.uran.ru/geomech/articles/sad\\_003/index.htm](http://igd.uran.ru/geomech/articles/sad_003/index.htm)
10. Вартанян Г., Куликов Г. Семенович В. Нефтедобыча - причина землетрясений?// Наука и техника, 2000, № 10
11. Голубов Б.Н. Техногенная дестабилизация недр и аномальное изменение уровня Каспийского моря. // Изв. АН сер. геогр., 1992, №
12. Люшвин П.В., Егоров С.Н., Сапожников В.В. Сопоставление сейсмической активности в Каспийском регионе с изменениями численности кильки в Каспийском море // ArcReview № 1 (36) 2006. [http://www.dataplus.ru/ARCREV/Number\\_36/20\\_kilka.html](http://www.dataplus.ru/ARCREV/Number_36/20_kilka.html)
13. Айталиев Ш.М., Алимжанов М.Т., Векслер Ю.А., Шакиров А.Т., 1991. Техногенные осложнения при разработке нефтегазовых пластов с аномально высоким давлением. // Тезисы докл. научно-практ. конфер. "Научно-технические проблемы Западного Казахстана" (г. Шевченко, май 1991г.). - Алма-Ата, изд. АН КазССР, с 3.
14. Беспамятнов Г.П., Богушевский К.К. и др., 1975. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе и воде. Изд-е 2-е. - Ленинград, "Химия". - 456 с.

\* \* \*

Каспий жағалауы аймағының геосфераға тигізіп жатырған негізгі әсерлері мыналар: Каспий теңізінің деңгейінің көтерілуі; шаңды борандар; теңіз суының жағалауды басуы мен қайтуы әсерлерінен күн сәулесінің жер бетінен шағылысуының бәсендіреуі; теңіз қойнауының жарықтары мен құыстарынан мұнай мен газдың су айдынына көтерілуі; мұнай және газ көніштеріндегі техногендік әсерлерден геодинамикалық процестер жеделдеп және соның нәтижесінде жер қабаттары ығысып, жер сілкінісінің тууы. Геосфералық мониторингтің негізгі мақсаты жоғарыдағы айтылған әсерлерді қадағалау мен бағалау, бақылау және жобалау болып табылады.

Impact of the Caspian area on the status of geosphere will derive from increase in the Caspian Sea level; dust storms; surges and retreats, reducing albedo; oil and gas penetration into aquatic area from fractures and griffons of seabed; man-caused acceleration of geo-dynamic processes in oil & gas fields and earthquakes induction. Monitoring, assessment, control and forecast of the listed factors are the objectives of geospheric monitoring.