

## **Выявление геопатогенных зон, как мест аномального проявления физических свойств Земли, на территории Волгоградской области**

Старцев В.Н., Лихолетов С.М.

Волгоградская региональная общественная научная организация  
«Экологическая академия», Волгоград  
ecostas@rambler.ru

Представлены данные по поиску геопатогенных зон на территории строящегося в Волгоградской области Горно-обогатительного комбината с использованием биосенсорных способностей специалиста по биолокации, физического прибора ИГА-1 и других методов выявления излучений Земли. Анализ полученных материалов позволил внести коррективы в план строительства жилых и производственных помещений Комбината, а также при прокладке автодорог и трубопровода технического водоснабжения.

С позиций науки геопатогенные зоны (ГПЗ) следует рассматривать, как области аномального проявления физических свойств атмосферы, гидросферы, литосферы и глубинных сфер планеты. Воздействие геоаномальных факторов на человека и окружающую среду осуществляется посредством вполне материальных проявлений: электромагнитные, электростатические и гравитационные поля, которые могут быть зафиксированы и изучены с использованием современных инструментальных методов, а также методами сенсорной биолокации.

Поскольку геопатогенные зоны связаны с разломами земной коры и другими тектоническими процессами, то возникающие при этом аномальные явления, в том числе электромагнитные, могут быть опасными как здоровью человека, так и промышленным объектам и процессам. Место проявления таких эффектов очень важно знать особенно при эксплуатации подземных объектов, как, например, строящийся в Волгоградской области Горно-обогатительный комбинат.

Местоположение геоаномальных зон может быть установлено с тем большей степенью точности, чем разнообразнее комплекс методик, применённых для такой индикации (электромагнитные измерения, сенсорная биолокация, картографическое изучение ландшафта, аэрокосмическая съёмка, биотестирование местности, растительности и др.).

В настоящей работе представлены материалы изучения негативного воздействия физических и электромагнитных излучений недр Земли на экологические условия ключевых участков территории строящегося в Котельниковском районе Волгоградской области Горно-обогатительного комбината по производству калийных удобрений.

Нами использованы во взаимосвязи следующие методы обнаружения и проявления геоаномальных, и в том числе, геопатогенных зон:

- биотестирование (наблюдение за развитием растений, поведением животных и насекомых по индикаторным признакам);
- биолокация (использование способностей специалиста по биолокации, в частности с помощью маятника) на местности и по географической карте;
- физический посредством прибора индикатора геофизических аномалий ИГА-1 (автор Кравченко Ю.П.) [1, 2];
- медико-демографический (путем выявления взаимосвязей между показателями тектонической напряженности Земли и данными по заболеваемости и смертности оседлого населения) [3, 4, 5];
- ландшафтно-географический (на основе ландшафтных наблюдений с использованием аэрокосмических фотоснимков изучаемой территории).

Наукой об энергоинформационном обмене (эниологией) и практикой установлено, что на поверхности Земли и в пространстве существуют зоны концентрации и разрежения энергии, так называемые геоаномальные зоны. Некоторые из них пагубно влияют на здоровье человека и их именуют, как геопатогенные зоны (ГПЗ). Пребывание в них длительное время может приводить к нарушению функционирования органов и человека, и животных, а также к аномальному режиму работы механизмов и устройств [6, 7]. Игнорирование фактов наличия аномальных зон приводит к возникновению ситуаций непредсказуемых повреждений зданий и сооружений, повышенной аварийности на дорогах, снижению плодородия земель и др.

Для выявления аномальных зон применяют сенсорный биолокационный метод с помощью специально обученных операторов [8] и различные методы приборных эниоизысканий. К последним относят прибор торсионных измерений ПТИ-1-ГП, детектор гравитационных волн, индикатор геофизических аномалий ИГА-1 [1, 2] и другие.

ГПЗ были открыты операторами биолокации ещё в глубокой древности, однако внимание науки они привлекли только в настоящее время. Современные исследователи делят все энергетические аномалии на 3 основные группы:

- Собственно ГПЗ, вызванные геологическими разломами, тектоническими процессами земной коры, месторождениями руд, подземными водами и другими явлениями.
- Техногенные геоаномальные зоны, вызванные промышленной деятельностью человека: использование электромагнитной энергии, проведение подземных работ (буровые скважины, отвалы, шламонакопители), прокладывание трубопроводов и прочее.
- Энергетические поля различной природы – имеются в виду разнородные проявления энергоинформационных явлений в природе.

Эти геофизические аномалии являются неотъемлемым весомым компонентом среды нашего обитания, поэтому активно влияют на здоровье человека, животных и растений. Энергетические аномалии дают о себе знать некоторыми вторичными признаками: беспричинные деформации и разрушения стен, просадки, локальные

разрушения дорог, коммуникаций, немотивированные отказы электронной техники, наличие стабильных очагов патологий у людей и животных (так называемые «раковые подъезды», где выявляются опухоли у жильцов на разных этажах по одной вертикальной линии) и др.

Для выявления ГПЗ используют и некоторые индикаторные признаки, включая особенности роста растений и поведения животных. Нами проведен сбор и анализ таких тест-признаков, которые затем успешно использовались в работе. Некоторые из этих признаков ГПЗ показаны на рис. 1 и 2.



Рис. 1. Выявление геопатогенной зоны (ГПЗ) на территории ст. Гремячая. На заднем плане типичный признак ГПЗ – дерево с раздвоенным стволом (дихотомия).

Биотестирование аномальных зон использовалось издавна путём наблюдения за развитием растений, насекомых, а также характерных реакций у сенсорно чувствительных людей – лозоходцев. Биолокация состоит в том, что тест-объектом являются некоторые геочувствительные люди. Около 10% людей имеют такие задатки. Индикаторным прибором служат зажатая в руке индикаторная рамка (маятник или раздвоенная ветка и проч.), которая характерно отклоняется (или вращается) в пространстве в геоаномальных местах. Например, там, где присутствуют подземные водные потоки, жилы, залежи руды, карстовые пещеры, инородные объекты, в том числе клады, крупные предметы, трубопроводы.

Долгое время биолокацию считали ненаучным методом. В настоящее время она получает признание, свидетельством чему является создание национальных обществ специалистов по биолокации во многих странах. Биолокационным методом выявляют как точечные аномальные явления, так и узлы пересечения электромагнитных линий

Земли, так называемых глобальных каркасных сеток Хартмана и Курри, а также крупные явления, связанные с геологическими разломами [6] и др.

Современный биолокационный метод включает так называемые ментальные виды: дистанционно-полевой, информационный, картографический и интуитивный [8]. В данной работе принимала участие специалист по сенсорной биолокации Морозова В.Б., имеющая сертификат.



Рис.12. Геопатогенная зона (ГПЗ) в районе ст. Гремячая, с зарослями индикаторного растения – белокопытник ненастоящий (ложный) *Petasites spurius* (синоним Подбел). Диагностируется экстрасенсорным биолокационным методом.

При поиске полезных ископаемых в геологической науке широко применяются и физические методы, в т.ч. электромагнитные, которые заключаются в том, что извне инициируется физическое воздействие на земную толщу и затем регистрируется отклик на него. Для целей настоящей работы был использован индикатор геофизических аномалий ИГА-1, разработанный в Уфимском государственном авиационном техническом университете. Автор прибора Кравченко Ю.П. имеет патенты и изобретения [1, 2]. ИГА-1 высокочувствительный селективный измеритель электромагнитного поля в диапазоне 5 – 10 кГц. Чувствительность  $10^{-12} \div 10^{-10}$  В, т.е. в интервале 10-100 пиковольт.

После анализа экологической ситуации с помощью всех вышеуказанных методов нами получены следующие результаты.

1. Подтверждена корреляционная зависимость от тектонической напряженности в районах Волгоградской области, примыкающих к Прикаспийскому региону, медицинских статистических характеристик здоровья населения (уровня

мертворождаемости, перинатальной смертности, онкологической заболеваемости и врожденных пороков развития) [3, 5]. Это согласуется с гипотезой о наличии ГПЗ на границах солянокупольных структур и на разломах Земли [4, 5]. В целом Котельниковский район Волгоградской области относится к зоне со «спокойной» солянокупольной тектоникой, поэтому в районе невысокие показатели мертворождаемости или перинатальной смертности. Вместе с тем, выявлены наиболее опасные зоны и точечные участки в геоаномальном отношении на территории комбината, которые будут учтены при проектировании.

2. Выявлен опасный участок автодороги Волгоград-Котельниково в районе моста через р. Аксай Курмоярский на северной окраине г. Котельниково.

3. Обнаружена обширная геоаномальная зона в северной части посёлка и станции Гремячая, включая железную дорогу, хлебоприёмный пункт и окрестности. В качестве причины диагностируется разлом на глубине от 300 м. Географически территория расположена на южной окраине водораздельного плато между верховьями рек Аксай Курмоярский и Аксай Есауловский, а геологически – над центральной частью Гремячинского месторождения калийных солей. Рекомендовано отказаться от строительства жилья на территории ст. Гремячая, подверженной геоаномальному влиянию, наблюдать за здоровьем постоянно работающего в геопатогенной зоне персонала, ограничить количество работающих в аномальной зоне.

4. Выявлен аварийно-опасный участок трубопровода технического водоснабжения комбината в месте прокладки под автодорогой «г. Котельниково – п. Генераловский» (15 км от райцентра). Причина: диагностируется геологический разлом на глубине 40 м и наличие грунтовых вод на глубине 25 м, предположительно русло подземной реки глубиной до 40 м. При проектировании и прокладке водопровода под автодорогой в целях безопасности необходимо предусмотреть запас прочности конструкции и материала на случай неравномерной просадки грунта, антикоррозионную защиту трубопровода (электрохимическую или покрытиями), а также мероприятия при ЧС и аварийном разрушении трубопровода под автодорогой, например, локальное дублирование нитки трубопровода и прочее.

5. При обследовании территории строительства общежитий в г. Котельниково выявлена геоаномальная зона. Причина: диагностируется геопатогенная зона и карстовые явления на глубине 60 м. Рекомендовано в аномальной зоне разместить нежилую часть строения и провести соответствующую планировку помещения с помощью специалиста по биолокации.

6. Наряду с этим обнаружена салюбированная (благоприятная для здоровья) зона на южной окраине г. Котельниково. Рекомендовано использовать её в целях здравоохранения и рекреационных мероприятий.

## Список литературы

1. Кравченко Ю.П. АС СССР № 321662, 1990 г. Способ исследования электростатических полей поверхностей.

2. Кравченко Ю.П., Савельев А.В. и др. Патент РФ № 2119680 от 27.09.1998 г. Способ электромагнитной разведки и устройство для его реализации.
3. Лихолетов С.М. Синяков В.Н., Кучкин С.Н, Заднепровский Р.П. Выявление геопатогенных зон на территории Волгоградской области и способы защиты населения от энергоинформационных воздействий. / Волгоград, 2001, 86 с.
4. Чурсина М.Е. «Исследование солянокупольных тектонических дислокаций Прикаспийской впадины как зон потенциального геопатогенеза (на примере Волгоградской области)». / Диссерт. на соискание ученой степени к.г.-м.н. Волгоград, 1999 г. 155 стр.
5. Синяков В.Н., Кузнецова С.В., Омельченко Н.С. Районирование солянокупольных областей по уровню тектонической напряженности с целью эколого-геологических прогнозов // Экологическая безопасность и экономика городских и малоэффективных комплексов: Материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 1999. С.236-238.
6. Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека (геопатия и биолокация). / М., 1993, 58 с.
7. Рудник В.А. Геопатогенные зоны - миф или реальность? // Сборник материалов симпозиума. С-Петербург, 1993, 48 с.
8. Сочеванов Н.Н., Стеценко В.С., Чекунов А.Я. Использование биолокационного метода при поиске месторождений и геологическом картировании. / М.: Радио и связь, 1984.