

Copyright © 2015 by Academic Publishing House *Researcher*



Published in the Russian Federation  
Voprosy filosofii i psikhologii  
Has been issued since 1889.  
ISSN 2409-3602  
Vol. 5, Is. 3, pp. 192-199, 2015

DOI: 10.13187/vfp.2015.5.192  
[www.ejournal20.com](http://www.ejournal20.com)



UDC 159.9

## Designing the Cloud Technologies of Psychological Security of the Person

<sup>1</sup> Tatiana M. Krasnyanskaya  
<sup>2</sup> Valery G. Tylets

<sup>1</sup> Stavropol State Pedagogical Institute (branch in Essentuki), Russian Federation  
Dolina roz Str. 7, Essentuki, Stavropol Territory 357635  
Doctor of psychological sciences, Professor  
E-mail: ktm8@yandex.ru

<sup>2</sup> Stavropol State Pedagogical Institute (branch in Essentuki), Russian Federation  
Dolina roz Str. 7, Essentuki, Stavropol Territory 357635  
Doctor of psychological sciences, Professor  
E-mail: tyletsvalery @yandex.ru

### Abstract

The article presents the basic points of the design of cloud technologies of psychological security of the person. It discloses the psychological security of the individual and the predisposition of the subject to build its simulacra. The specificity of psychological security of the individual is demonstrated, as well as the importance of designing of its technology. An interpretation of psychological techniques to ensure human security is given. The basis of the technology of building the psychological security of the individual positions is formed with principles of cloud technologies developed in the field of information and communication. The foundations of author principles of psychological cloud security of the person are presented. The symptoms of psychological techniques to ensure the security built on cloud principles are characterized.

**Keywords:** the phenomenon of security, psychological security of the person, accountability of factors, humanistic tendencies, safety simulacra, psychological practices, cloud technologies, principles, features of technology, resource management.

### Введение

Проблемы безопасности, являясь неотделимыми от существования человека, сохраняют свою актуальность на протяжении всей истории человечества. Во все времена и на всех территориях разрабатывались свои меры безопасности, учитывающие специфику условий жизнедеятельности человека, его возможности и запросы [1, 2]. Длительное превалирование значимости физической/материальной безопасности способствовало фиксации понимания феномена безопасности в качестве параметра, характеризующего защищённость человека, социальных групп, важных объектов от угроз различной этиологии и формы, способных привести к ранениям, увечьям, гибели субъектов, ущербу, разрушению или уничтожению их собственности. Ценность данного ракурса безопасности приобрела статус универсальной константы. Именно на неё большую часть мировой истории направлялись разрабатываемые государственные, социальные и частные меры обеспечения безопасности [3]. Именно она являлась очевидным показателем силы и благополучия

различных систем и образований.

Вместе с тем, развитие социальной практики, способствуя становлению гуманистических тенденций, привело к возрастанию приоритетности иных, ранее не актуальных ценностей. Наряду с сохранением значимости целостности физического плана жизни, существования человека, обозначилась высокая ценность его психического, душевного и духовного благополучия, психологического здоровья, счастливого мировосприятия, оптимистичной нацеленности на самоактуализацию и прочих характеристик качества жизни, рассматриваемых нами производными от психологической безопасности личности [4]. Утверждающееся в обществе и академической среде осознание зависимости многих физических/материальных аспектов безопасности от её субъектного плана все более и более способствует выведению именно психологической безопасности личности на первый план социальных запросов и, соответственно, научных изысканий.

Проведенные исследования [5, 6, 7, 8, 9] позволяют на сегодняшний день под психологической безопасностью личности понимать особое состояние подконтрольности субъекту действия различных факторов, ответственных за сохранение его психической и психологической защищённости и не снижение во времени способности к продвижению в направлении жизненно значимой для него цели. Будучи субъективным образованием, обозначенная подконтрольность может варьировать от фиктивного состояния до состояния, максимально стремящегося к объективности. Учитывая многовариативность факторов, обуславливающих данную подконтрольность, мы исходим из невозможности её исчерпывающего достижения. Такова специфика феномена безопасности, раскрывающаяся в рамках фрактального подхода к его интерпретации [10]. Ситуацию усложняет динамичность и свойственная ряду факторов неочевидность влияния относительно субъекта. В результате, обнаруживающееся у него ощущение, чувство или переживание безопасности может реально представлять собой лишь симулякр психологической безопасности личности.

Под симулякрами в данном случае нами обозначаются психические феномены (ощущения, чувства, переживания), которые на субъектном уровне имитируют внутреннее благополучие личности и фальсифицируют сохранение субъектом способности к реализации главной для него жизненной цели. Использование данного понятия позволяет разграничить подлинное состояние психологической безопасности личности от его копии, подобия, лишённого основополагающей для него функциональности. Уточним, что появлению у субъекта симулякров психологической безопасности может способствовать не только и не столько эпизодическое влияние особых, не совместимых с её интересами экзо- и эндофакторов. Они могут выступить результатом более устойчивых жизненных обстоятельств, сформировавших такие внутренние образования (представления, потребности, ценности, сценарии и т.п.), которые предрасполагают субъекта к симуляции состояния психологической безопасности. Негативность образования симулякров психологической безопасности личности увязывается с ложным информированием субъекта об его способности контролировать воздействующие на него факторы в целях самообеспечения безопасности. Приводя к нерациональному использованию ресурсов времени, симулякры могут выступить причиной наступления необратимых нарушений уровня психологической безопасности личности. В условиях затруднённости построения естественной практики самообеспечения психологической безопасности личности возрастает значимость разработки технологической стороны данного процесса.

Обращаясь к аспекту технологизации практики самообеспечения психологической безопасности личности, под технологией мы понимаем некоторую систему знаний, создающую реальную информационную основу способности субъекта к уверенному построению последовательности действий, приводящей к достижению предполагаемого в рамках технологии результата. В итоге, технологией обеспечения психологической безопасности личности может обозначаться система знаний, создающая необходимую и достаточную теоретическую основу для реализации успешной практики по её воспроизводству в рамках жизнедеятельности человека.

Уточним, что достаточной для соответствия категории «технология психологической безопасности личности» система знаний подобного рода будет являться в том случае, если её использование обеспечит субъекту ожидаемую защищённость от действия негативных

факторов в сочетании с не снижающейся во времени способностью к продвижению в направлении главной для него жизненной цели.

Кроме того, система знаний будет называться технологией при необходимом соблюдении следующих условий: визуализации цели, алгоритмической организации, гарантированности результата, оптимизации использования ресурсов. Раскрывая содержание обозначенных условий, отметим, что построение технологии обеспечения психологической безопасности должно быть необходимым образом нацелено на продуцирование такого знания, которое способно обеспечить создание потенциала достижения и поддержания динамической подконтрольности субъекту действия неблагоприятных ему экзо- и эндогенных факторов. Способ достижения данной цели, очевидно, составит содержательное ядро соответствующей технологии. Выступая необходимой характеристикой технологии, алгоритмизированность лежащего в её основе знания реализуется через его чёткое структурирование в некоторый комплекс шагов, исполнение которых способствует обеспечению ожидаемой психологической безопасности личности. Гарантированность результатов, делегируемая технологии, обеспечивается обозначением в ней условий, максимально полное соблюдение которых способно создать высокую вероятность достижения репрезентантом ожидаемой психологической безопасности. Оптимизация ресурсов в качестве необходимого условия технологизации знания осуществляется субъектом применения технологии обеспечения психологической безопасности через минимизацию непродуктивного расходования своих сил и средств. По сути, технология должна содержать знание, использование которого способствует достижению максимальной экономичности и результативности реализации соответствующей практики. Таким образом, система знаний об обеспечении психологической безопасности личности может репрезентироваться технологией в случае выполнения всех обозначенных необходимых и достаточных условий её организационного и содержательного построения.

Ранее обозначенная специфика феномена психологической безопасности личности затрудняет использование для построения её технологии опыта организации психологической коррекции, терапии и других уже достаточно традиционных для психологии практик позитивной работы над психикой человека. Их недостаточная технологизация, несовместимая с актуальными социальными запросами применительно к построению практики обеспечения психологической безопасности личности, побуждает обратиться к опыту более технологизированных областей практики. Перспективным в этой связи может быть обращение к потенциалу облачных технологий, обеспечивших инновационную перестройку в информационно-коммуникативной сфере [11]. Из всего арсенала присущих им возможностей для построения технологии обеспечения психологической безопасности личности рассмотрим несколько. Обозначим их в качестве следующих принципов: принцип максимального рассредоточения вне и внутри субъекта ресурсов решения задач, актуальных для обеспечения психологической безопасности личности; принцип непрерывного пополнения ресурсного обеспечения психологической безопасности личности; принцип темпоральной свёрнутости локализации и концентрации ресурсов психологической безопасности личности.

Допустимость использования принципов облачных технологий для расширения ресурсов саморегуляции субъекта психологической безопасности обеспечивается сходством информационно-коммуникационного пространства, в котором обозначенные технологии получили первичное распространение, и ресурсного поля психологической безопасности личности. Это сходство мы видим в объёмности и разнообразии их содержательного наполнения, его высокой динамичности, сензитивности к многофакторному влиянию.

Наличие обозначенных элементов тождественности двух феноменов поддерживает возможность применения принципа рассредоточения ресурсов для решения задач, актуальных для обеспечения психологической безопасности личности. Концентрируя свое внимание на особенностях её ресурсного поля, отметим, что, согласно данному принципу облачных технологий, ресурсы их субъекта находятся как вне, так и внутри него. В полной мере данный принцип применим и к психологической безопасности личности. Вне своего субъекта ресурсы его психологической безопасности могут определяться характером внутрисемейных, производственных, дружеских или любовных взаимоотношений, типом

образовательной среды, в которой находится субъект, экономической, политической, правовой атмосферой в стране, эффективностью действия различных организаций и т.д. Внутри субъекта они могут располагаться практически во всех сферах его психики – когнитивной, эмотивной, конативной, коммуникативной, потребностно-мотивационной и т.д. Подобная рассредоточенность, распределённость ресурсов психологической безопасности личности обеспечивает их значительную вариабельность, качественное разнообразие, что поддерживает возможность решения практически любой проблемы, связанной с её нарушением. Кроме того, обозначенная рассредоточенность ресурсной базы приводит к существенному повышению компенсаторных возможностей психологической безопасности личности. Ограниченность или исчерпанность одной группы ресурсов в соответствии с данным принципом облачных технологий позволяет воспользоваться ресурсным потенциалом остальных, не поврежденных источников. Тем самым обеспечивается значительный рост ресурсного обеспечения саморегуляции субъекта психологической безопасности. Границы этого обеспечения устанавливаются осведомлённостью субъекта о ресурсах, которые у него имеются и которые он реально способен привлечь для самообеспечения психологической безопасности.

Следующим принципом облачных технологий, применимым к ресурсному обеспечению психологической безопасности личности, нами рассматривается принцип непрерывного пополнения его содержания. В силу природной и социальной организации человека ресурсы его психологической безопасности потенциально могут находиться в процессе постоянного пополнения. Этому способствует, в первую очередь, свойственное личности в норме стремление к самоактуализации, непрерывная включённость в процессы социализации. Кроме того, на расширение ресурсов психологической безопасности личности позитивное влияние оказывают объективные процессы демократизации и гуманизации, реализующиеся в стране в целом и в различных социальных объединениях. Внимание властных и общественных организаций к созданию институтов, государственных и негосударственных структур и объединений, обеспечивающих более благоприятную для развития личности среду жизнедеятельности во всех гранях её функционирования, объективно повышает ресурсную базу, в том числе, и психологической безопасности личности. В результате действия принципа непрерывного расширения ресурсов арсеналы психологической безопасности личности могут условно рассматриваться практически неисчерпаемыми. Возникающая в рамках технологии задача заключается в том, чтобы снять объективные и субъективные преграды интериоризации субъектом значительной части восполняемой ресурсной базы своей психологической безопасности. К их образованию приводят различные личностные и социальные нарушения, связанные со стагнацией процессов развития личности и её социальной депривацией.

Для обеспечения психологической безопасности личности, как мы предполагаем, применим и реализуемый в облачных технологиях принцип свёрнутой во времени локализации и максимально необходимой концентрации ресурсов, востребованных практикой решения поставленных задач. Ключевую роль в реализации данного принципа в рамках технологии обеспечения психологической безопасности личности способны сыграть навыки аналитического восприятия возникшей ситуации как основы для наиболее адекватного соотнесения ресурсов, реально имеющихся у субъекта и необходимых ему для разрешения возникшей ситуации угрозы. За локализацией из всего рассредоточенного массива необходимых ресурсов следует процесс доведения их объёма до уровня, необходимого для оптимального разрешения задач нарушения психологической безопасности личности. На данном этапе приоритетную роль выполняет волевая сосредоточенность и эмоциональная стабильность субъекта. Процесс темпорально минимизированной ресурсной локализации и концентрации по принципу облачной технологии в проекции на проблемное поле психологической безопасности личности может протекать как эксплицитно, так и имплицитно. Тем самым обеспечивается допустимость рационального и интуитивного характера ресурсного самообеспечения психологической безопасности.

### **Результаты**

Итак, для построения технологии обеспечения психологической безопасности

личности может быть использован ряд принципов облачных технологий. В их состав включим: принцип максимального рассредоточения вне и внутри субъекта ресурсов решения задач, актуальных для обеспечения психологической безопасности личности; принцип непрерывного пополнения ресурсного обеспечения психологической безопасности личности; принцип темпоральной свёрнутости локализации и концентрации ресурсов психологической безопасности личности. Внедрение данных принципов в практику обеспечения психологической безопасности личности позволяет оформиться в ней одноимённой инновационной технологии, обладающей рядом признаков. Дадим их краткую характеристику.

Важнейшим признаком технологии обеспечения психологической безопасности личности, оформляющейся по облачным принципам, выступает возможность получения на её основе необходимого результата по запросу пользователя. По сути, репрезентант технологии обретает способность самостоятельно выстраивать нужный ему уровень своей безопасности, т.е. реализовывать практику самообеспечения психологической безопасности. Таким образом, субъект может, не ожидая помощи от других лиц, автономно решать текущие задачи своей психологической безопасности. Самостоятельность не означает отказ от привлечения внешних ресурсов, но налагает на него ответственность за процесс и результаты реализации предпринимаемых технологичных действий.

К признакам технологии обеспечения психологической безопасности, выстроенной по облачным принципам, относится возможность её реализации любым субъектом в некотором диапазоне типичных условий. Под типичностью условий использования технологии психологической безопасности в данном случае подразумеваются все те обстоятельства, которые в ней оговорены и к которым применима соответствующая технология. Рассматриваемый признак обуславливает доступность использования технологии любыми субъектами, в полной мере овладевшими лежащей в её основе системой знания. Однако для этого они должны знать собственную ресурсную базу обеспечения психологической безопасности, постоянно её расширять и уметь воспользоваться ею в необходимой ситуации. Обозначенные условия повышают ценность для субъекта процессов саморегуляции психических состояний.

Использование принципов облачных технологий способствует привнесению в технологию обеспечения психологической безопасности возможностей консолидации и динамического перераспределения разнородных ресурсов. Её субъект приобретает способность в каждый конкретный момент времени объединять внешние и внутренние ресурсы и создавать такую их конфигурацию, которая необходима ему для достижения искомого результата безопасности. Обладание технологией предполагает получение инструмента свободного управления ресурсами психологической безопасности согласно возникшей необходимости противодействия некоторым угрозам. Однако, для этого субъект, как минимум, должен быть в полной мере информирован о специфике актуализированной опасности, а также о ресурсах, наиболее применимых для противодействия ей и реально имеющихся в его распоряжении. Подобная информированность предполагает проведение глубокой диагностики, выявляющей специфику угрожающей ситуации, объём и качество психологических ресурсов самого репрезентанта технологии. Она также предполагает постоянное расширение его осведомлённости относительно того, каким образом конкретные внешние ресурсы могут быть привлечены им для обеспечения психологической безопасности.

Важнейшей характеристикой технологии, выстроенной по облачным принципам, рассматривается высокая «эластичность» и экономичность её использования. В соответствии с данной характеристикой технология обеспечения психологической безопасности должна поддерживать достаточно быструю модификацию ресурсной составляющей соответствующей практики и достижение максимальной экономичности её расходования. Это становится возможным при подготовленности репрезентанта технологии к тому, чтобы в полной мере осознавать ресурсные рамки привлекаемой им практики обеспечения психологической безопасности и осуществлять её экономичное построение.

Быстрое наращивание ресурсов, свойственное облачным технологиям, в практике обеспечения психологической безопасности проявляется через способность её репрезентанта минимизировать сроки привлечения и структурирования в этих целях всех

доступных ресурсов. Данный признак также указывает на то, что технология обеспечения психологической безопасности, основанная на облачных принципах, – это, прежде всего, технология управления широким спектром разнородных и постоянно трансформирующихся (дополняющихся, заменяющихся, переструктурирующихся) ресурсов, распределённых как вовне, так и внутри субъекта.

Решение задач ресурсного управления в рамках использования технологии обеспечения психологической безопасности личности, построенной по облачным принципам, основано на качестве интериоризации её субъектом специализированного массива знаний о ресурсах психологической безопасности. Оно должно включать способы их диагностики, перераспределения и консолидации, создания новых ресурсов психологической безопасности, их использования в заданном диапазоне ситуаций, сканирования особенностей угрожающих ситуаций. Соответственно, облачная технология обеспечения психологической безопасности личности должна включать несколько блоков, использующих возможности диагностической, просветительской, консультативной и развивающей практики.

### **Заключение**

Таким образом, представленный содержательный анализ проблемы подтверждает значимость построения технологии самообеспечения психологической безопасности личности. Согласно изложенной нами позиции для этих целей может использоваться опыт разработки облачных технологий, накопленный в информационно-коммуникативной сфере. Как показано, на технологию психологической безопасности личности вполне переносим ряд принципов облачных технологий. В рамках проектирования технологии психологической безопасности личности они приобретают следующую формулировку: принцип максимального рассредоточения вне и внутри субъекта ресурсов решения задач, актуальных для обеспечения психологической безопасности личности; принцип непрерывного пополнения ресурсного обеспечения психологической безопасности личности; принцип темпоральной свёрнутости локализации и концентрации ресурсов психологической безопасности личности. Облачная технология психологической безопасности личности обладает рядом признаков, обеспечивающих ее преимущества. К ним нами отнесены: возможность получения необходимого результата по запросу пользователя; возможность её реализации любым субъектом в некотором диапазоне типичных условий; возможность консолидации и динамического перераспределения разнородных ресурсов; высокая «эластичность» и экономичность использования; способность репрезентанта технологии минимизировать сроки привлечения и структурирования в этих целях всех доступных ресурсов. Все обозначенные выше позиции позволяют рассматривать облачные технологии психологической безопасности личности перспективным направлением практической разработки.

### **Примечания:**

1. Благодырь Е.М. Безопасное поведение человека: предметно-категориальное содержание в истории психологической науки // Вестник Пятигорского государственного лингвистического университета. 2012. № 1. С. 322-326.
2. Ковдра А.С. Проблема безопасности в современной психологической науке // Сборник научных трудов Sworld. 2011. Т. 20. № 2. С. 25-26.
3. Краснянская Т.М. Принципы социально-психологического исследования личной безопасности // НТИ: Наука. Технологии. Инновации. 2003. № 35. С. 136-144.
4. Краснянская Т.М. О некоторых результатах исследования психологии самообеспечения безопасности субъекта в экстремальных ситуациях // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2005. Т. 51. № 7. С. 100-103.
5. Kutovoy I.N., Syrova T.A. Some Features of the Subjective Priorities of Students` Safety With Different Levels of Internet Addiction // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 58-66.
6. Lyakhov A.V., Sushkova V.V. The Inclusion of Subjective Security Priorities of Students in the Regulatory Mechanisms of the Individual Resilience // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 67-74.

7. Lyakhov A.V., Tukova Z.V. The Problem of Loneliness Students With Different Priorities Subektnosti Protect // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 75-80.
8. Татьянченко Н.П. Проектирование системы обеспечения личной безопасности военнослужащих // Сборник научных трудов Sworld. 2012. Т. 21. № 4. С. 36-39.
9. Татьянченко Н.П. Психологические условия обеспечения безопасности личности военнослужащих: дис. ... канд. психол. наук: 19.00.01. Сочи, 2008. 239 с.
10. Krasnyanskaya T.M., Tylets V.G. Fractal Approach to the Interpretation of Psychological Safety of the Person // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 48-57.
11. Овчинников С.А., Коробов А.А. Облачные технологии как фактор политического риска электронного государственного управления // Вестник СГСЭУ. 2012. №4. С. 186.

#### References:

1. Blagodyr' E.M. Bezopasnoe povedenie cheloveka: predmetno-kategorial'noe sodержanie v istorii psikhologicheskoi nauki // Vestnik Pyatigorskogo gosudarstvennogo lingvisticheskogo universiteta. 2012. № 1. S. 322-326.
2. Kovdra A.S. Problema bezopasnosti v sovremennoi psikhologicheskoi nauke // Sbornik nauchnykh trudov Sworld. 2011. Т. 20. № 2. S. 25-26.
3. Krasnyanskaya T.M. Printsipy sotsial'no-psikhologicheskogo issledovaniya lichnoi bezopasnosti // NTI: Nauka. Tekhnologii. Innovatsii. 2003. № 35. S. 136-144.
4. Krasnyanskaya T.M. O nekotorykh rezul'tatakh issledovaniya psikhologii samoobespecheniya bezopasnosti sub'ekta v ekstremal'nykh situatsiyakh // Izvestiya Yuzhnogo federal'nogo universiteta. Tekhnicheskie nauki. 2005. Т. 51. № 7. S. 100-103.
5. Kutovoy I.N., Syrova T.A. Some Features of the Subjective Priorities of Students` Safety With Different Levels of Internet Addiction // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 58-66.
6. Lyakhov A.V., Sushkova V.V. The Inclusion of Subjective Security Priorities of Students in the Regulatory Mechanisms of the Individual Resilience // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 67-74.
7. Lyakhov A.V., Tukova Z.V. The Problem of Loneliness Students With Different Priorities Subektnosti Protect // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 75-80.
8. Tat'yanchenko N.P. Proektirovanie sistemy obespecheniya lichnoi bezopasnosti voennosluzhashchikh // Sbornik nauchnykh trudov Sworld. 2012. Т. 21. № 4. S. 36-39.
9. Tat'yanchenko N.P. Psikhologicheskie usloviya obespecheniya bezopasnosti lichnosti voennosluzhashchikh: dis. ... kand. psikhol. nauk: 19.00.01. Sochi, 2008. 239 s.
10. Krasnyanskaya T.M., Tylets V.G. Fractal Approach to the Interpretation of Psychological Safety of the Person // European Journal of Psychological Studies. 2015. Vol.(6), Is. 2. P. 48-57.
11. Ovchinnikov S.A., Korobov A.A. Oblachnye tekhnologii kak faktor politicheskogo riska elektronnoho gosudarstvennogo upravleniya // Vestnik SGSEU. 2012. №4. S. 186.

УДК 159.9

#### Проектирование облачных технологий психологической безопасности личности

<sup>1</sup> Татьяна Максимовна Краснянская

<sup>2</sup> Валерий Геннадьевич Тылец

<sup>1</sup> Ставропольский государственный педагогический институт (филиал в г. Ессентуки), Российская Федерация  
ул. Долина Роз 7, г. Ессентуки, Ставропольский край 357635  
Доктор психологических наук, профессор  
E-mail: ktm8@yandex.ru;

<sup>2</sup> Ставропольский государственный педагогический институт (филиал в г. Ессентуки), Российская Федерация  
ул. Долина Роз 7, г. Ессентуки, Ставропольский край 357635

Доктор психологических наук, профессор  
E-mail: tyletsvalery@yandex.ru

**Аннотация.** В статье представлены базовые положения проектирования облачных технологий психологической безопасности личности. Раскрыты содержание психологической безопасности личности и предрасположенность субъекта к построению её симулякров. Показана специфика обеспечения психологической безопасности личности, значимость которого сделала актуальной разработку соответствующей технологии. Дана интерпретация технологии обеспечения психологической безопасности личности. В основу построения технологии психологической безопасности личности положены позиции облачных технологий, разработанные в информационно-коммуникативной сфере. Представлено обоснование авторских принципов облачной технологии психологической безопасности личности. Охарактеризованы признаки технологии обеспечения психологической безопасности, выстроенной по облачным принципам.

**Ключевые слова:** феномен безопасности, психологическая безопасность личности, подконтрольность факторов, гуманистические тенденции, симулякры безопасности, психологические практики, облачные технологии, принципы, признаки технологии, ресурсное управление.