

Главные понятия в Жизнедеятельности человека

{Поле как общее название неизвестности}

*Светлой памяти Ивана Семеновича Наяшкова,
бывшего председателя Госкомизобретений.*

А. Хатыбов.

Поле

Введение

Наука и научный работник – понятия не всегда совместимые. Эта несовместимость проявляется прежде всего в смысле научной деятельности.

Условно разделим тех, кто работает на науку, на следующие категории.

а) Учёный с большой буквы, непосредственно созидающий и создающий науку.

Их можно перечесть по пальцам. Их имена знают все.

б) Администратор от науки – как правило, реализация и воспроизводство созданного. Грамотных администраторов немного, и учёному может повезти, если рядом с ним будет именно грамотный администратор.

в) Желаящие заниматься наукой, но не имеющие на это возможности – как социальные, так и служебные. Как правило, самоучки. Это – значительный пласт, и некоторые из них действительно внесли значительный вклад в развитие науки.

г) Дельцы от науки, для которых ученая степень является доступом к креслу. Готовые на все ради получения ученой степени и занятия соответствующего руководящего кресла. Не имеют ничего общего с наукой. Таких большинство.

Перечень можно продолжить, отметить особо лаборантов, выполняющих черную работу и готовых на самопожертвования ради достижения научного результата, но здесь мне хочется отметить именно деятельность администратора, каковым являлся Иван Семенович Наяшков.

Мне довелось в свое время положить ему на стол свою работу, и уже на следующее утро в моем присутствии он объяснял в течение часа президенту АН А. П. Александрову не только все тонкости выполненной работы, но и привел не один десяток примеров использования результата. И. Наяшков не был математиком, но он настолько точно все воспроизводил, и приводил такие примеры, о которых ни один математик и подозревать не мог. И. Наяшков очень точно формулировал прикладные направления, и насколько я знаю, никто из его помощников этот разговор с президентом АН ему не готовил.

Но ведь надо учесть, что находясь на таком посту, он принимал десятки и сотни посетителей, у каждого из которых были решения многих проблем, и он точно знал, где именно вклад в науку, а где обычное рационализаторское предложение. И. Наяшков никогда не путал понятия и не допускал этого при общении. Точное выражение свойств, способов, результатов приучало посетителей обращать внимание на русский язык.

Наука создавалась не одно столетие, и на основной каркас дельцы от науки навесили (по аналогии с Останкинской телебашней) столько, что собственно науку перестали замечать.

Строгие научные определения, данные в соответствии со знаниями на тот период, трансформированы без изменения знаний, что в настоящее время приводит к абсурду в понятийной базе. Если раньше все открытия сводились к вечному двигателю, то сегодня стремятся к квантовой механике и открытию новых полей, не нарушая при этом каркас научных знаний. Возможно, наступает время, когда придется начать очищать науку от всех тех наслоений, которые были присосками к ней, пересмотреть диссертации и подход к научной деятельности, освободить науку от огульного охаивания, которому она подвергается в связи с тем, что за присосками не видно самой науки. Здесь не приходится говорить о том, какие методы используются дельцами от науки для достижения цели, но в Уставе РАЕН есть фраза: “доктором наук может стать руководитель организации...”, и если его уволят с работы, то он, конечно, займет достойное место в среде научных работников. Таким образом в науке появляются посторонние, которые не выносят присутствия тех, кто занимается наукой. Привнося в научную среду терминологию уличного обывателя, и фиксируя эту терминологию патентами и статьями, дельцы от науки не только свели ее на уровень падчерицы, свели к минимуму смысл науки, а целью науки поставили служение военно-промышленному комплексу. Но человека, занятого творческой работой, нельзя заставить выполнять эту работу из-под палки, и на сцену появляется пласт энциклопедически подготовленных, но не имеющих понятия о творческой работе, людей. Относительно них и строится в дальнейшем отношение ко всей науке. Приведем лишь один пример нагромождений, внесенных в науку за последние десятилетия – это понятие “поле”.

Не существует строго научного определения понятия “поле”, потому необходимо, учитывая этот модный термин, показать абсурдность его использования.

Под полем понимается *ограниченное пространство, окружающее субъект и существующее независимо от него, имеющее структуру связи (например, узлы сетки), способ связи (например, нитка между узлами) и обладающее способностью изменять свое состояние под воздействием внешних или внутренних факторов в строгом*

соответствии с временем реакции на такое воздействие. С развитием научно-технического прогресса количество полей возрастает и в недалеком будущем потребуется их систематизация.

По аналогии с атомной частицей, где существует и античастица, если есть поле, то есть и антиполе (например, колхозное – не колхозное).

**Приведём лишь некоторые из известных полей,
достаточно изученных наукой**

№ пп	Наименование поля	Носитель	Примечание
1	Электрическое	Электрон	Основной объект исследований в прошлом веке, в настоящее время переведено в финансовое и интереса не представляет
2	Магнитное	Магнит	Наиболее часто употребляемый термин в физических энциклопедиях
3	Электромагнитное	Не известен	Потому и не исследуется, но в розетке оно почему-то есть
4	Гравитационное	Гравитон	Первым носителем поля было яблоко. На продажу пока не выставлено
5	Колхозное	Стадо	Как физическое явление, существует только на 1/6 части Земли, остальные 5/6 частей Земли этого поля не испытывают, но термина боятся
6	Торсионное	Торсион	По основным свойствам напоминает колхозное, по силовым качествам – криминальное
7	Лептонное	Лептон	Поле внутри атома, изучается с помощью микроскопа
8	Мюзонное	Мюзон	То же
9	Минное	Мина	Наиболее известное и доступное каждому
10	Информационное	Мат	Правильность понимания достигается носителем поля
11	Ментальное		
12	Астральное		См. пояснения после таблицы
13	Криминальное	Власть	См. пояснения после таблицы
14	Правовое	Закон	Неоднократно использовавшаяся рыбацкая сеть с многочисленными прорехами
15	Биополе		См. пояснения после таблицы
16	Радиационное	АЭС	Полностью безвредное и безопасное, введено только для бегства в случае аварии
17	Финансовое	Цент	Основное физическое поле на сегодня, обладает

			всеми свойствами воздействия
18	Деятельности	Чужой Мозг	При наличии у кого – либо свежих идей мгновенно формируется поле, с помощью которого вытягивают все, что надо для безбедного существования стороннего субъекта
19	Вакуума	Отсутствие Мозга	Рассматривается как поле, потому что отсутствие мозга предполагает попытку привязаться к полям пп. 11, 12
20	Температурное	Градусник	До изобретения носителя температуры не было.
21	Давления	Гидрометеоец нтр	Регион на карте Земли, над которым представитель Гидрометцентра размахивает руками, доказывая, что ветер получается, потому что деревья качаются
22	Жизнедеятельности	Телефон	Раньше носителем поля была лошадь – куда захотел, туда и поехал, сегодня – телефон – пока не позвонишь, не поедешь

Поля есть Творческие, Сильные, Слабые, Тонкой структуры, Вакуума, и так далее, насчитано более 120 полей, и если добавить антиполя, получим энциклопедию.

Любое новое рационализаторское предложение, затрагивающее свойства электрического заряда, можно свести к новому полю, что с успехом и делается.

Не простительную ошибку совершил Ландау – когда он описал частицу (тахсион),двигающуюся впереди электрона, он не создал нового поля.

Доказано, что магнитный импульс и электрический заряд существуют независимо друг от друга (в плазме магнитный импульс опережает электрический заряд), и нет смысла доказывать, что это одно и то же.

Отдельно можно добавить некоторые разъяснения.

Часто используемые названия, особенно у мошенников – ментальное и астральное поля – не что иное, как желание скрыть от окружающих отсутствие мозга путем доказательства связи с высшим разумом, обитающем в Космосе и навещающем только избранных по их запросу. Как правило, эти субъекты не могут обходиться без кошек и собак (обладающих прекрасным нюхом), и часто используют рамки для создания внешнего эффекта. Они наиболее почитаемы во властных структурах, где нет необходимости иметь объективную информацию, и в среде себе подобных, так как легко узнаваемы по главному признаку (рамке).

Для формирования криминального поля необходимо наличие государства, которое в первую очередь создает все условия для формирования этого поля, а затем создает в своей среде аналогичные структуры для борьбы с этим полем, причем, чем эффективнее были условия создания криминального поля, тем сложнее и изощреннее

должны быть средства борьбы с ним. Если бы эти условия не создавать, государству не чем было бы заняться. Часто путают криминальное поле со структурой, которая с ним борется, хотя это одно и то же, и снабжаются они из одного источника.

Торсионное поле – предмет особой заботы дельцов от науки, не имеющих представления о физике и свойствах электрического заряда. Видимо, авторам для начала необходимо изучить научно-популярный видеофильм для дошкольного возраста “Алиса в стране чудес” – там есть понятийная база изменения формы.

Некоторые поля можно сравнить, например – какое поле мощнее – торсионное или минное. Может оказаться, что торсион тяжелее противотанковой мины.

Биополе – вопрос специальный. Этот, во-первых, тип поля определен как научный термин, и, во-вторых, обнаружен не только у людей. **Замечено также, что у йогов биополя нет, оно и понятно – следят за собой.** Каких-либо данных о том, что живая клетка является источником биополя, нет (отмечено лишь наличие радиационного излучения). Этот вывод подтверждается наличием докторских диссертаций на эту тему. Излучение Кирлиан не входит в биополе и не может быть приписано даже к носителю биополя. Размер биополя измеряется рамкой (смотри носитель астрального поля), и по данным замеров производится коррекция (то есть отходы перегоняются с одного места на другое без нарушения целостности). Такая коррекция научно обоснована, **лицензии на биокоррекции выдает Минздрав.** Биополе – основной аргумент биологов и медиков при объяснении причин заболеваний. **Особенно рекламируется в программах радиовещания. Одна из вершин мракобесия.**

Относительно использования полей в народном хозяйстве без привлечения науки можно привести следующий пример. Вы сдаете кровь на анализ и Вам сообщают количество эритроцитов. Открыв справочник, составленный дельцами от науки, вы обнаруживаете, что **диаметр эритроцита 7 9 микрон, но более 90 % сосудов у человека имеют диаметр 1 микрон.** Движение эритроцита в таком сосуде вполне может привести к открытию нового поля и помочь тем, кто занят клонированием. Из ответов только на этот вопрос можно составить отдельное издание.

Существует несколько версий относительно названий эффектов, и одна из них – необъятная мощь русского языка не сочетается со скудостью словарного запаса создателей нового типа поля – по аналогии с Элочкой-людоедочкой (из “12 стульев”), потому для **каждого нового явления заранее заготовлено только одно название – “поле”.**

Не научный взгляд на проблему.

Поле должно иметь носитель – если электрическое, то электрон, если финансовое, то – мера и так далее. Поля без носителя не существует, какой бы

теорией не прикрываться, но как в атомных структурах, так и в окружающей нас среде существует только одно поле – электрическое, и именно его свойства в различных 96 октавах состояния, 64 углах скольжения в каждой октаве, 18 вариантах форм передачи импульса, и так далее – в сочетаниях воспринимаются как иные поля.

Но это уже – следующий раздел.

