

**МФК**

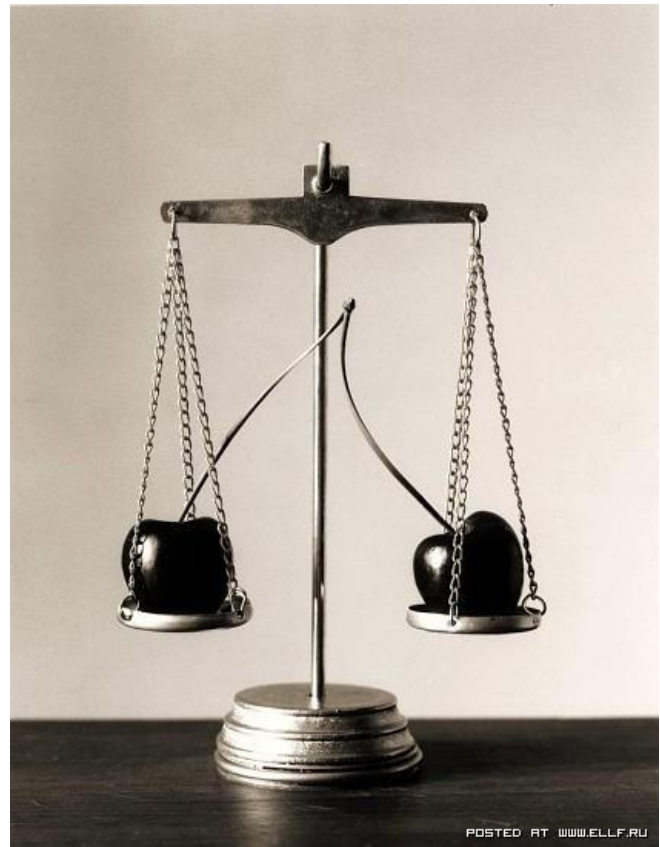
**Нейроэтика и биоэтика: основные подходы к соотношению  
регулятивов использования ИИ**

**БРЫЗГАЛИНА  
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА**

**ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЛОСОФИИ  
ОБРАЗОВАНИЯ ФИЛОСОФСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА**

# «ОПТИКИ» ОПИСАНИЯ НЕЙРОЭТИКИ

Адина Роскис:  
нейроэтика –  
«неисследованный  
континент,  
лежащий между  
двумя  
населенными  
берегами этики и  
нейронауки»



# С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

70-ые годы XX века –  
медицинская этика в  
неврологии

1972 год –  
природосообразный подход к  
раннему развитию  
способностей  
Pontius, A. A. «Neuro-ethics of "walking"  
in the newborn»



Брызгалина Елена Владимировна

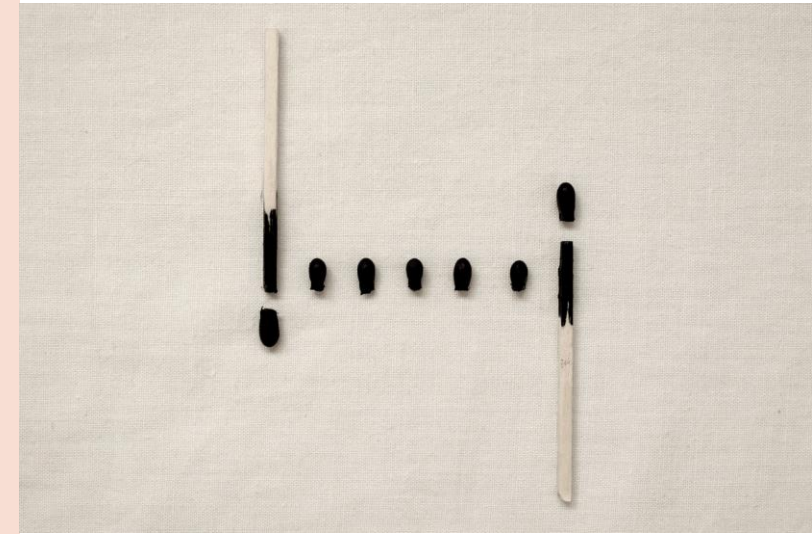
# С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

80-90 ые годы XX века

Предмет нейроэтики  
проблема соотношения  
сознания и тела

Patricia Churchland «Neurophilosophy:  
Toward a Unified Science of the Mind-  
Brain»

1989 год впервые  
употребляется термин  
«neuroethicist» в отношении  
невролога



# С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

## 2000-ые годы

2001 год - William Safire: нейроэтика – наука о праве обращения с человеческим мозгом

2002 год - конференция «Neuroethics: Mapping the Field»

2006 год – первое общество специалистов

2007 год – издание журнала «AJOB Neuroscience»

– основание European Neuroscience and Society Network (ENSN).

«Нейроэтика»- исследование того, что является правильным, а что неправильным, хорошим или плохим в лечении, совершенствовании, а также нежелательных инвазивных действий и манипуляций с человеческим мозгом, которые вызывают беспокойство».

William Safire

# С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

2010-ые

Ряд лидирующих центров  
Оксфордский центр нейроэтики

Центр нейронауки и общества при Университете Пенсильвании

Национальный центр нейроэтики в Университете Британской  
Колумбии

нейроэтика исследовательский отдел в Институте клиники  
Монреаля

исследовательская группа по нейроэтике и нейрофилософии в  
Университете Майнца

Ежегодное собрание «Neuroethics Network»

«Нейроэтика – это интердисциплинарной исследование, сосредоточена на этических вопросах, повышением и углублением понимания того, как работает мозг и возрастанием наших возможностей отслеживать его работу и влиять на неё. А так же [нейроэтика сосредоточена] на этических вопросах, которые возникают из нашего сопутствующего углубления понимания биологических основ деятельности и этических основ принятия решений»

Roskies, Adina, "Neuroethics", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2016 Edition), Edward N. Zalta

# СОВРЕМЕННОЕ ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ



Брызгалина Елена Владимировна

# ТЕХНОНАУКА

«Технонаука – это гибрид  
онаученной технологии и  
технологизированной науки»

Schafer W.

Global Technoscience: The Dark Matter of Social Theory. University of Maryland Conference on Globalization: Cultural, Economic, Democratic. April 2002



Брызгалина Елена Владимировна

# ТЕХНОНАУКА

Человек «... выступает как непосредственный потребитель того, что производит технонаука. Вместе с тем человек является и мишенью, на которую направлена активность всего технонаучного комплекса»

Юдин Б.Г.

Человек как объект, потребитель и мишень технонауки // Горизонты гуманитарного знания. 2016. №5.



Брызгалина Елена Владимировна

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 1

**Нейроэтика как исследование морали  
(нейронаучная этика) :**

- А) объяснение эволюционного происхождения морали на основе данных когнитивных наук
- Б) установление нейронных коррелятов моральных реакций и решений.

Churchland, Patricia S. Braintrust. What Neuroscience Tells Us about Morality.  
Prince-. ton: Princeton University Press. 2011

Сапольски Р. Биология добра и зла, «Альпина нон-фикшн», 2019

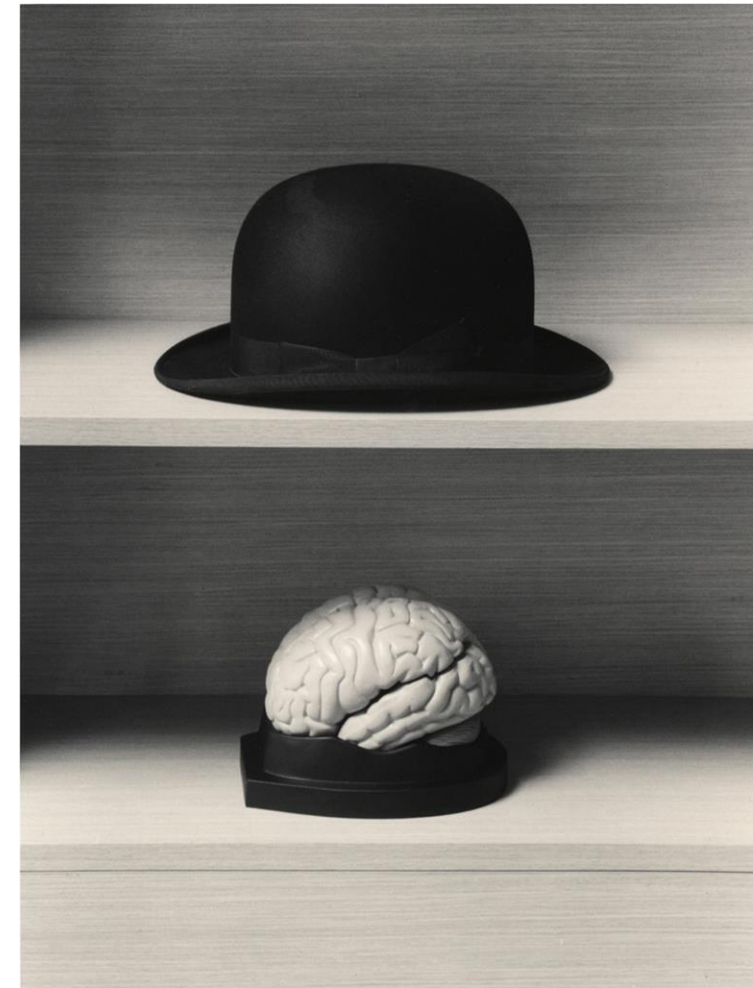
Апресян Рубен Грантович Нейроэтика: вызовы и недосмотры //  
Философия. Журнал высшей школы экономики. 2020. №1.

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 1

Решение моральных дилемм классической этики с привлечением знаний о когнитивных процессах

Нравственное и моральное воспитание личности: опора на данные нейронауки и нейротехнологическое вмешательство.

Этическая и уголовная ответственность на основе данных нейротехнологий



Брызгалина Елена Владимировна

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 1

Методологические особенности эмпирического научного исследования моральных феноменов:

- экспериментальный характер ситуации выступает ограничением для эмпирических исследований морального выбора
- изучаются процессы, скоррелированные с реакциями и оценками ограниченного набора формализуемых ситуаций, не представляющие полноты морального опыта
- не учитывают представления А) о сущности морали Б) о соотношении рациональных и внерациональных элементов в моральных суждениях В) о характере и пределах моральной диспозиции личности

# **ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 2**

**Нейроэтика как оценка этичности методов  
исследования мозга и технологий  
вмешательства в мозг с терапевтическими  
целями.**

**Разработка этических стандартов для  
нейрохирургии, психиатрии и неврологии.**

Wolpe PR (2004) Neuroethics. In: Post SG (Hrsg) Encyclopedia of bioethics, 3. Aufl. Macmillan, New York, S 1894–1898

Лихтерман Л.Б., Лихтерман Б.Л.Этика и факторы гуманизации современной нейрохирургии История медицины. 2015. Т. 2. № 3. С. 416-425.

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 2

## Психиатрия

Влияние биологических объяснительных моделей психических заболеваний на дискриминацию и стигматизацию психически больных

Определение психического заболевания; трактовки диагностических критериев заболевания

Медицинское воздействие на детей (особенно СДВГ)

Этическая необходимость восстановления идентичности, в том числе путём принудительного лечения

Влияние психиатрических и неврологических заболеваний на моральную и уголовную ответственность

Оценка вины с использованием нейробиологических методов

Модификация памяти с помощью фармакологических или технических мер, например, для лечения или профилактики посттравматического стрессового расстройства

Функциональная визуализация для диагностики педофилии или психопатии

# **ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 2**

## **Неврология и нейрорадиология**

Деменция (ранняя диагностика деменции; лобно-височная деменция; естественная воля при запущенной деменции)

Функциональная визуализация для определения присутствия сознания у пациентов,

Глубокая стимуляция мозга для пациентов в коме или в минимальном сознательном состоянии

Смерть мозга (нейрорадиологические процедуры для определения смерти мозга)

Неинвазивная нейростимуляция

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 2

## Нейрохирургия и радиохирургия

Изменения личности после нейрохирургической и радиохирургической терапии при эпилепсии и опухолях головного мозга

Глубокая стимуляция мозга и абляционные процедуры (процедура удаления части нервной ткани) при неврологических и психических заболеваниях

Мозговые компьютерные интерфейсы и нейропротезы

Внутричерепная трансплантація стволовых клеток

Оптогенетические исследования (нейро-) психических расстройств

Правовые последствия уголовных преступлений в результате изменения личности вследствие вмешательства в мозг (вины, ответственность)

# **ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 3**

**Нейроэтика как оценка этичности  
немедицинских технологий и практик с точки  
зрения развития и функционирования мозга**

**Этические проблемы отдельных методов в  
нейроисследованиях (нейровизуализация,  
применение психофармакологии и т.д)**

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 3

Нейроулучшение (например, ноотропы, мозговые компьютерные интерфейсы)

Допустимость улучшения когнитивных способностей человека.

Вмешательства в мозг для устранения девиаций

Этические проблемы нейромаркетинга

Этические проблемы нейроменеджмента

Этические проблемы нейропедагогики. Соответствие образовательных методик особенностям развития мозга человека с точки зрения нейропсихологии (феномены раннего развития, методики ментальной арифметики, полиязыковое обучение).

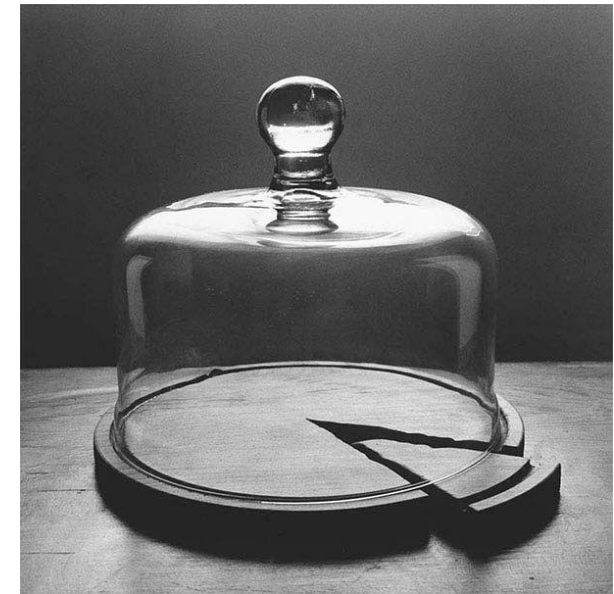
Визуализация лжи для предупреждения преступности

Расследование феномена ложных воспоминаний свидетелей

Нейро-гейминг (нейроигры)

# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 4

**Нейроэтика как оценка влияния  
нейротехнологий на социальные  
структуры и отношения**



Roskies A.

Метцингер Т. Наука о мозге и миф о своем Я.  
Тоннель эго. – М.: АСТ, 2017.

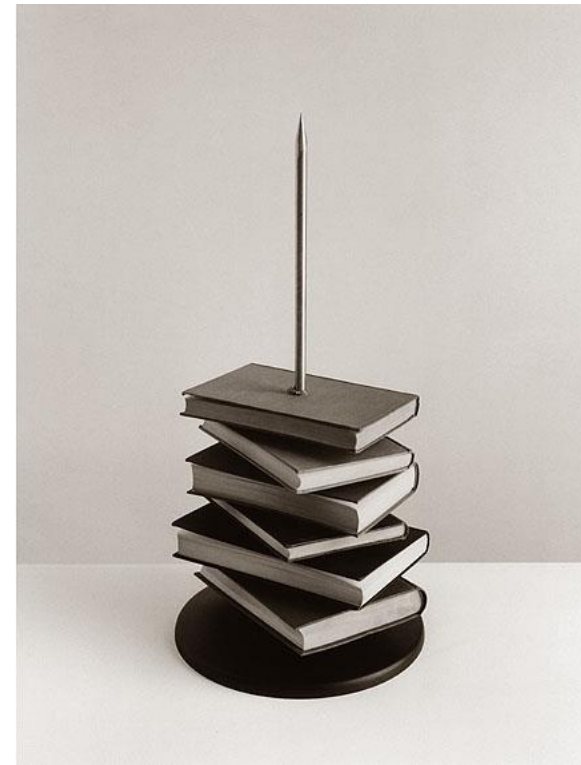
# ПОНИМАНИЕ НЕЙРОЭТИКИ: ПОДХОД 4

- Когнитивная свобода: конфиденциальность информации («новая искренность»); границы автономии (ограничение и поощрение прямых и косвенных манипуляции с мозгом, определённых состояний сознания)
- Проблема идентичности личности.
- Пересмотр границы нейроразнообразия (например, признание аутизма и синдрома Аспергера особенностями устройства нервной системы индивидуума) Степень дееспособности тех, кто не является нейротипичным.
- Дискrimинация и стигматизация по причине нейронетипичности, психиатрических заболеваний, предрасположенностей
- Социальная справедливость: распределение ресурсов и социальный разрыв
- Общественное мнение относительно результатов и методов нейробиологии: доступность технологий, проблема достоверности, интерпретаций

# НЕЙРОКАПИТАЛИЗМ

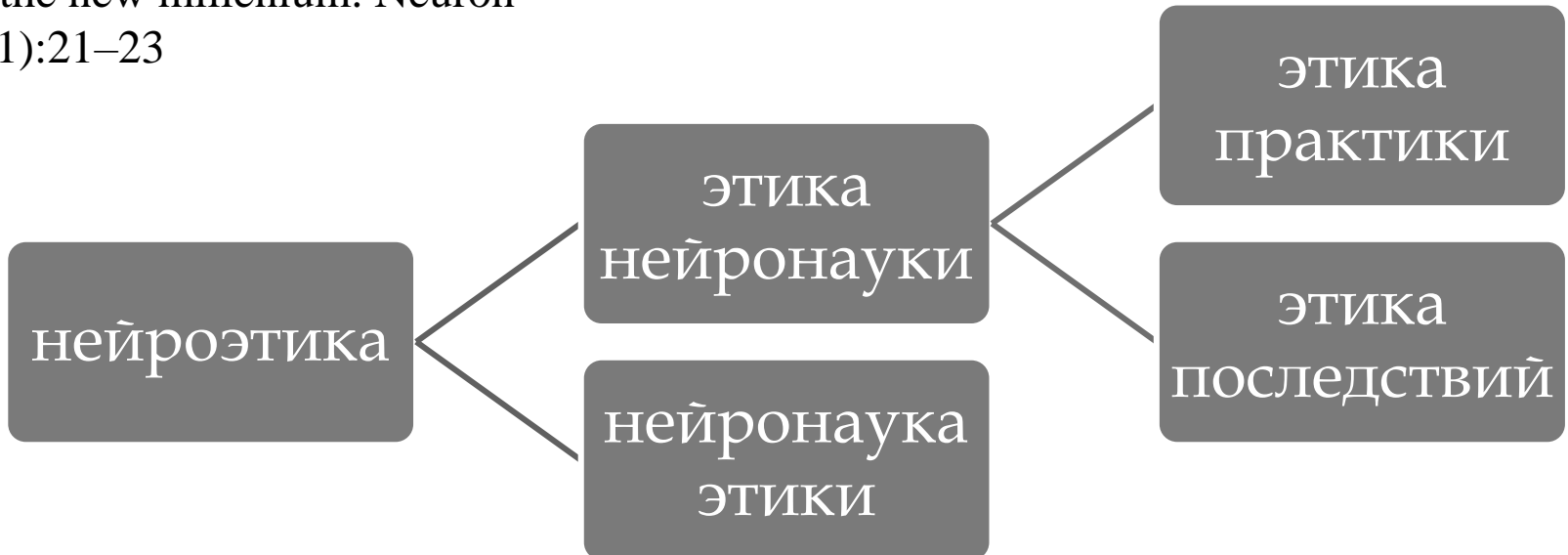
«в важной новой дисциплине – нейроэтике – новым ключевым словом является "когнитивное совершенствование"». Речь идет о новых медикаментах, которые должны улучшать психическую производительность, то есть, по существу, лекарства, "делающие умными" и "делающие бодрыми". Мы скоро научимся совершенствовать мышление и настроение здоровых людей. В самом деле, на сцену западной культуры уже вышла "косметическая психофармакология". Если мы справимся со старческой деменцией и потерей памяти, если разработаем препараты, обостряющие внимание и удаляющие застенчивость, а то и обычную повседневную грусть, почему бы их не использовать?»

Метцингер Т. Наука о мозге и миф о своем Я. Тоннель эго. – М.: АСТ, 2017. – 651 с, с. 426



# ЭТИКА НЕЙРОНАУКИ И НЕЙРОНАУКА ЭТИКИ

Roskies A (2002) Neuroethics for the new millennium. *Neuron* 35(1):21–23



# ЗЫБКИЕ ГРАНИЦЫ....

«Например, мы проводим исследования с использованием функциональной магнитно-резонансной томографии (ФМРТ), которые решают вопрос о том, какие нейронные сети особенно активируются, когда люди чувствуют жалость, это не относится к нейроэтике. С другой стороны, мы полагаем, что этические аргументы о важности сострадания в моральном поведении, которые основаны, среди прочего, на таких исследованиях МРТ, безусловно, относятся к нейроэтике»

Müller, Sabine; Bittlinger, Merlin; Brukamp, Kirsten; Christen, Markus; Friedrich, Orsolya; Gruber, Malte-C.; Leefmann, Jon; Merkel, Grischa; Nagel, Saskia K.; Stier, Marco; Jox, Ralf J. (2018): Neuroethik – Geschichte, Definition und Gegenstandsbereich eines neuen Wissenschaftsgebiets. In: Ethik in der Medizin, Vol. 30, No. 2: pp. 91-106

**Нейроэтика - это «старое  
вино в новой  
бутылке»**

Saffire W (2002) Visions for a new field  
of “neuroethics”. In: Marcus SJ (Hrsg)  
Neuroethics: mapping the field.  
Conference proceedings, 13–14 May  
2002. Dana Foundation, San Francisco,  
S 5<sup>L</sup><sub>SEP</sub>

# **БИОЭТИКА И НЕЙРОЭТИКА: НЕ НАДО ДВУХ СЛОВ...**

# ЧТО ТАКОЕ БИОЭТИКА?

Биоэтика – это междисциплинарная исследовательская область, академическая дисциплина и социальный институт, которые возникли как ответ на сложнейшие антропологические и этические проблемы, порождаемые бурным прогрессом биомедицинской науки и практики.

Биоэтика как наука о выживании (science of survival): не все то, что возможно технически, оправданно с моральной точки зрения, во имя будущего человечества необходимо контролировать вмешательство человека в живое.

# ИСТОРИЯ БИОЭТИКИ

Фриц Яр (Fritz Jahn)

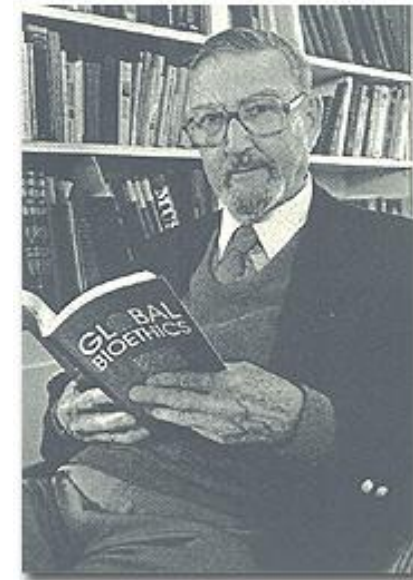
(1895 – 1953) – немецкий  
пастор и учитель

1927 г. - статья «Био-этика: размышления об этических отношениях человека к животным и растениям».

1934 - вводит термин «биоэтический императив»:  
«Уважай каждое живое существо не как средство, а как самоцель, и, по возможности, относись к нему как таковому!»

# ВАН РЕНССЕЛЕР ПОТТЕР «ГЛОБАЛЬНАЯ БИОЭТИКА» (GLOBAL BIOETHICS)

«Наука выживания должна быть не просто наукой, а новой мудростью, которая объединила бы два наиболее важных и крайне необходимых элемента - биологическое знание и общечеловеческие ценности. Исходя из этого, я предлагаю для ее обозначения термин - Биоэтика».



# **ПРИНЦИПЫ (ПРАВИЛА) СОВРЕМЕННОЙ БИОЭТИКИ**

Биоэтика разрабатывает совокупность принципов, ориентируясь на которые можно предупредить (минимизировать) негативные последствия биомедицинских технологий не только для человека и человечества.

**Уважения автономии личности и человеческого достоинства**

**Добровольного информированного согласия**

**Правдивости**

**Конфиденциальности**

Биоэтика рассматривает ситуации конфликтов между принципами в конкретных ситуациях

# БИОЭТИЧЕСКИЙ ВЫБОР

1962 год

журнал Life

статья Шана Александр

«Они решают, кому жить,  
а кому умереть»



Брызгалина Елена Владимировна

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БИОЭТИЧЕСКИХ ДИСКУССИЙ

1. Проблемы начала человеческой жизни в эпоху новых репродуктивных технологий.
2. Проблемы смерти и умирания.
3. Проблемы вмешательства в физическую и психическую целостность человека.
4. Права граждан и обязанности государства в вопросах охраны здоровья граждан.

# СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЧЕРТЫ БИОЭТИЧЕСКОГО ПОДХОДА

- Осмысление и биоэтический выбор в ситуациях появления новых объектов, отношений, конфликтов, вызванных биомедицинскими проблемами, не могут осуществляться лишь на основе экспертного заключения специалистов. Необходимо междисциплинарное взаимодействие как исследовательская практика с привлечением экспертов из разных сфер и носителей различных ценностных матриц на фоне возрастания значимости «профанного знания».
- Не существует единственной системы универсально признаваемых ценностей для снятия стремительно нарастающих (особенно в условиях пандемии) этических конфликтов в биомедицине.

# БИОЭТИКА КАК ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



Заседание  
этического  
Медицинского  
образовательного

Локального  
комитета  
научно-  
центра  
МГУ имени М.В.Ломоносова

27 апреля 2020 года

Брызгалина Елена Владимировна

## **Нейроэтика - это «старое вино в новой бутылке»**

Saffire W (2002) Visions for a new field of “neuroethics”. In: Marcus SJ (Hrsg) Neuroethics: mapping the field. Conference proceedings, 13–14 May 2002. Dana Foundation, San Francisco, S 5<sup>L</sup><sub>SEP</sub>

# **БИОЭТИКА И НЕЙРОЭТИКА: НЕ НАДО ДВУХ СЛОВ?**

1. Предметное поле нейроэтики и биоэтики идентично.
2. Нейроэтика – ответвление биоэтики/деонтологии, не нуждающееся в институциализации.
3. Нейроэтика- отдельная дисциплина, поскольку обращается к этическим аспектам исследования мозга как особого органа.

# НЕЙРОЭТИКА И БИОЭТИКА: СХОДСТВО И СПЕЦИФИКА

## Сходство

- ценностный подход
- интеграция экспертизы как исследования внутри проектов; институциональное оформление экспертизы
- инструмент гуманизации исследований и терапии
- внимание к субъекту (пациенту и испытуемому)
- общие проблемные поля (регламентация экспериментов с людьми и животными, проблема жизни и смерть (критерий смерти мозга); вопросы добровольного информированного согласия; защита данных и право на незнание; границы человека и проблема улучшения)

## Специфика

- обсуждает этические проблемы, связанные с уникальным по функционалу органом

# БИОЭТИКА И НЕЙРОЭТИКА

«Исходя из того, что мозг является источником сознания, наших самых сокровенных мыслей и наших самых базовых человеческих потребностей, не является неожиданностью, что механистические исследования мозга выявили новые социальные и этические вопросы. Благодаря исследованиям, поддерживаемым инициативой BRAIN, становится ясно, что существуют дополнительные этические проблематики в таких областях, как нейровизуализация и модуляция (регистрация ритмов мозга), приватность данных, информированное согласие и ещё несколько дополнительных вопросов требуют пристального внимания. Понятно, что эти острые вопросы следует рассматривать как путём вдумчивого обсуждения, так и с помощью эмпирического исследования. В частности, BRAIN 2025 описывает важность «поддержки исследований на основе данных для информирования об этических проблемах, возникающих в результате исследований Инициативы BRAIN, в идеале в сопровождении интегрированных действий между специалистами по этике и нейробиологами»

US BRAIN Initiative, <http://www.braininitiative.org>

# **Нейрознания как тренд современности**

Weisberg, Deena  
Skolnick, Frank C. Keil,  
Joshua Goodstein,  
Elizabeth Rawson, and  
Jeremy R. Gray, 2008,  
“The Seductive Allure  
of Neuroscience  
Explanations”, *Journal  
of Cognitive  
Neuroscience*, 20(3): 470-  
77.



**Нейроэтику можно  
назвать «...  
демонстрацией  
«гегемонии  
биологизаторского и  
научного дискурса»»**

Gaillard, M. (2017). Looking for  
Neuroethics in Japan. *Neuroethics*,  
11(1), 67–82.

# **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Брызгалина Елена Владимировна**

119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ,  
учебно-научный корпус "Шуваловский",  
Философский факультет

тел. (495) 939-20-08

[phedu@philos.msu.ru](mailto:phedu@philos.msu.ru)

**В оформлении презентации использованы работы**

**Испанского фотохудожника  
Чема Мадоз (Chema Madoz)**