

**НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД  
(НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМНЫХ АДАПТЕРОВ СВЕТЛИЦА)**

*Сердюченко Лина Анатольевна*

*Самозанятая*

*Россия, Калуга*

*Рабочий адрес и почтовое отделение, рабочий телефон*

*Karachevskaya d.5, kv.43.,*

*248029, 8-910-523-54-64*

**NEW TECHNOLOGICAL MODE  
(BY THE EXAMPLE OF SYSTEM ADAPTERS OF THE LIGHT)**

*Serdyuchenko Lina Anatolievna*

*self-employed*

*Russia, Kaluga*

*Work address and post office, work phone*

*Karachevskaya 5, apt. 43.,*

*248029, 8-910-523-54-64*

**Аннотация.** В статье рассматривается роль системных адаптеров Светлица, как предвестников нового технологического уклада, объединяющего достижения электроники и информатизации и ресурсов человеческого мозга.

**Abstract.** The article examines the role of Svetlica system adapters as harbingers of a new technological order combining the achievements of electronics and informatization and the resources of the human brain.

**Ключевые слова:** Биоинтернет, ноосфера, новый технологический уклад, достижения электронной промышленности, системные адаптеры Светлица, теория физических структур

**Keywords:** Biointernet, noosphere, new technological order, achievements of the electronic industry, Svetlica system adapters, theory of physical structures

---

**Переход развитых государств к шестому укладу**

Экономика отдельно взятого государства не имеет возможности принадлежать одному технологическому укладу. Процент приспособления отдельно взятому на предоставленной границе укладу определяет уровень экономики страны. В настоящее время современными технологиями в большей мере вооружена экономика США, Япония и КНР. В США, к примеру, процент производительных сил четвертого технологического уклада составляет 20%, 5-ого – 60%, и около 5% приходится на 6-ой уклад [2, 2].

США одними из первых вступают в 1-ый постиндустриальный технологический цикл. Актуальными причинами для этого послужили устойчивая политическая система, стабильный финансовый подъем и научно-технический прогресс, а также господствующее состояние в системе интернациональных ВУЗов. Одним из ключевых ценностей гос политические деятели USA считают одобрение научно-технического прогресса, а опорой финансового подъема официально признаны фундаментальные заслуги в области знаний. Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в USA выполняется в большей мере за счет личных средств американских компаний и предпринимателей, а часть средств федерального бюджета не составляет и трети.

Япония – правительство, которое на протяжении 70 лет восстанавливалось, так как было разрушено в итоге 2 мировой войны, в настоящее время считается лидером в мировой науке и технике. По сведениям исследовательской фирмы «Economist Intelligence Unit», Япония занимает 1-ое место среди самых развитых инноваторских держав мира, обгоняя USA и Швейцарию. Этим достижениям содействовало тесное сотрудничество всех сфер инноваторской части, в которой задействованы правительство, научно-исследовательские ВУЗы и субъекты бизнеса. По прогнозным оценкам Государственного ВУЗа научно-технической революции, в этап воздействия шестого технологического уклада Япония добьется больших итогов в области высокотехнологических нововведений, собственно что позволит ей бесповоротно укрепиться на лидирующей позиции между соперников.

**Технологии четвертой промышленной революции**

Новейшие технологии Промышленности 4.0 соединяют в себе физиологические, информационные и биомиры. Стираются различия между человеком и роботом, вещественным и виртуальным, в некоторых секторах экономики искусственный разум доминирует.

Руководитель Глобального финансового форума выделяет 12 технологий, разбитых на 4 группы, которые кардинально поменяют мир:

1. Расширение цифровых технологий. Квантовые вычисления разрешат с невообразимой скоростью обрабатывать информацию, незамедлительно выдавая последний результат. При поддержке блокчейна и технологий распределенного реестра станут реализовываться все виды денежных операций. Онлайн вещей устроят все приборы автоматическими и управляемыми при поддержке датчиков, присоединенных к Сети.

2. Преобразование физиологического мира. Искусственный разум и боты всецело поменяют человека на производстве. В будущем намечается внедрение вещей, приготовленных из биоразлагающегося и экологичного материала. На 3D принтере станет реализовываться многосерийная подготовка вещей.

3. Изменения человека. Био и нейротехнологии будут инструментами для исцеления самых трудных травм, генетических болезней, патологий головного мозга. При поддержке виртуальной действительности поменяются основы изучения, ведения бизнеса, расширится возможность отдыха.

4. Интеграция находящейся вокруг среды. В будущем намечается поменять на свежие источники питания, внедриться в природные системы планеты и минимизировать массовые конфигурации.

Перечисленные пункты революции уже с 2018 года деятельно внедряются в практику, но настоятельно требуют сложных доработок.

Расширение цифровых технологий не гарантирует защищенность человека в киберпространстве.

Все люди станут под надзором, а их девайсами и предметами обстановки смогут рулить чужие.

#### ИЗОБРЕТЕНИЕ СЕРГЕЯ ДИНОВИЧА АВДЕЕВА

Изобретение выпускника ФизТеха, канд. техн. Наук Сергея Диновича Авдеева системных адаптеров Светлица позволяет гармонизировать отношения с миром, изменить принципы обучения, выйти на связь с нужными людьми, жить в агрессивной среде с минимумом конфликтов, занимаясь тем, что тебе, действительно, интересно.

Мой опыт по использованию системных адаптеров Светлица:

Хотя, я в моём рабочем посёлке почти ни с кем не общаюсь, многие женщины меня жалели, когда дочь моей соседки решила заработать на нашем семейном горе, которое мои родители много лет тщательно скрывали от посторонних, пока я сама после смерти отца не поняла, что, если не буду просить у людей помощи, не рассказывать: как на самом деле в психиатрии бывает; очередной раз надуют;

Благодаря использованию системных адаптеров Светлица, пожилые мужчины ставят меня в пример своим маленьким внукам.

Недавно со мной стали здороваться маленькие дети, которых я не знаю! Видимо и учительницы, и воспитательницы читают мои публикации. И потихоньку рассказывают маленьким детям, чтобы они не верили тому, что распространяет КООПБ с помощью знакомых журналистов. Что «тётя», действительно, хочет отдать оставшееся время жизни на благо общества. Исследованию современных методов поддержания здоровья и устранения конфликтности между людьми. Не из всех женщин получаются матери-героини! Зато можно найти такую большую любовь, что будет вдохновлять на профессиональные достижения, не смотря на плохое здоровье.

У меня появились возможности найти через социальные сети интересных знакомых, которых вдохновляют творческие идеи для развития человечества, а не работа «обивщиком входных дверей». Был у меня в УРАО преподаватель, занятия с которым нам поставили по рекомендации ректора ВУЗа Бим-Бада. Фамилии и отчества я его не знаю, так как методички не было. Но его рассказ «в лицах» запомнила: «Живёт у меня на лестничной площадке сосед. Молодой мужчина. Окончил всего 8 классов. Зато нашёл «денежную нишу». Двери людям обивает. Около его двери его дружки написали:»Вася! Казол!» Я его спрашиваю: «Что здесь написано?» А он этих 2-ух ошибок даже не заметил:»Да, это друзья пошутили!» Я спрашиваю у жены:»Ты бы хотела, чтобы я столько зарабатывал?» «Да...Не против...» «А я на такую работу никогда не пойду!»

И, наконец-то, я нашла возможность осуществить мечту, которая была у меня с начала 90-ых годов: разобраться в оригинальной научной парадигме, а потом познакомиться с самим её основоположником афганским академиком господином Мохаммедом Седдиком Афганом, автором докт дисс на тему «Теория чисел в философском аспекте и её применение для прогнозирования событий». В 2015 г я познакомилась через соц сеть с родственником и помощником афганского учёного, потом с ним самим. А в 2017 г мне дал ссылку на адрес в интернете, где вывешены труды уважаемого господина Мохаммеда Седдика Афгана на афганском диалекте персидского дари и труд об афганском академике его друга докт юр наук Ищенко. А в августе 2019 г. мы с уважаемым господином Мохаммедом Седдиком Афганом объяснились друг другу в любви

Предсказуемые результаты

Кроме угроз Промышленность 4.0 тянет за собой большое количество полезных перемен. Клаус Шваб в «Четвертой промышленной революции» предупреждает, собственно что в скором времени случится революция в отношениях человека с миром, собеседником и собой.

Прогресс позволит сделать лучше качество жизни, увеличить возраст населения планеты, справиться с массовыми экологическими задачами. К положительным результатам он приписывает:

- трансформация экономики – она будет больше прозрачной, банковские и юридические предложения станут реализовываться на базе большого массива данных;
- освобождение человека от рутинных дел – понизится надобность в физическом труде и монотонной работе, не требующей высокой квалификации;
- прозрачность мира – в будущем будет возможность наблюдать за любым уголком земли, держать под контролем все конфигурации и предотвращать отрицательные события;
- индивидуализация – все продукты, воздействия и предложения станут подобраны под определенного человека и его требования.

Искусственный разум во многом доминирует над человеческим, понижается значение креативных возможностей и фантазии.

Уже сейчас 2 слова, написанные роботом или же человеком, буквально не разобрать. В следствие этого у научных работников есть опасения по предложению внедрения всех технологий 4 Промышленной революции.

#### Библиография

1. Мнения известных людей о Светлице. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://mindmachine.ru/infokonstruktor/star.htm>
2. Отчёт о применении системных адаптеров.[Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mindmachine.ru/infokonstruktor/lik.htm>
3. С.Д.Авдеев, Новые технологии в бизнесе
4. В.П.Аванесян, С.Д.Авдеев. «Сознание и физическая реальность» № 2, 2001 г. Цивилизационный кризис энергетического сознания и пути его преодоления
5. Счастье – это когда тебя понимают.[Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://mindmachine.ru/infokonstruktor/articles/happiness.htm>
6. Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации».Переход России к шестому технологическому укладу: возможности и риски. [Электронный ресурс] – Режим доступа:<https://web.snauka.ru/issues/2014/05/33059>
- 7.»Четвёртая промышленная революция», Клаус Шваб. [Электронная революция}- Режим доступа: <https://future2day.ru/chetvertaya-promyshlennaya-revolyuetsiya/>

#### References

1. Opinions of famous people about Svetlitsa. [Electronic resource] - Access mode: <https://mindmachine.ru/infokonstruktor/star.htm>
2. Report on the use of system adapters. [Electronic resource] - Access mode: <https://mindmachine.ru/infokonstruktor/lik.htm>
3. S.D.Avdeyev, Novyye tekhnologii v biznese
4. V.P. Avanesyan, S.D.Avdeyev. «Soznaniye i fizicheskaya real'nost'» № 2, 2001. Tsivilizatsionnyy krizis energeticheskogo soznaniya i puti yego preodoleniya
5. Happiness is when you are understood. [Electronic resource] - Access mode: <https://mindmachine.ru/infokonstruktor/articles/happiness.htm>
6. Electronic scientific and practical journal "Modern scientific research and innovation". Russia's transition to the sixth technological mode: opportunities and risks. [Electronic resource] - Access mode:<https://web.snauka.ru/issues/2014/05/33059>
7. “The Fourth Industrial Revolution”, Klaus Schwab. [Electronic Revolution} - Access Mode: <https://future2day.ru/chetvertaya-promyshlennaya-revolyuetsiya/>