

ОТКРЫТАЯ
НАУКА
РОССИИ

Влияние пандемии на научную коммуникацию и открытый доступ

*Ирина Разумова,
razumova@neicon.ru*



*ПРО НЭИКОН**

Существует с 2002 г. Объединяет 1100+ российских организаций.



ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- подписка на научные на электронные ресурсы
- развитие и поддержка платформы научных журналов
- поддержка повышения квалификации и развития профессиональных компетенций



ИСПОЛНИТЕЛЬ ВНЕШНИХ КОНТРАКТОВ И ПРОЕКТОВ:

- государственных контрактов по подписке на электронные ресурсы
- контрактов на поддержку российских научных журналов,
- Проектов Президентского фонда по поддержке ОД,
- проектов Фонда Инноваций в области развития искусственного интеллекта AI

УЧАСТНИК:

ОА2020; ICOLC; COAR; (EIFL) АППОЭР; АНРИ, и консультационных советов (GLAB) ведущих международных информационных провайдеров



*ПЛАН ЛЕКЦИИ**

На лекции будут рассмотрены:

0. **понятие научной коммуникации;**

1. основные определения, положения, типология и инициативы открытого доступа (ОД);
2. анализ развития инициатив и проектов ОД: национальных программ, OA2020, PlanS и Sherpa/RoMEO*;
3. анализ распространения нового типа лицензий на доступ к информационным ресурсам (R&P - Read&Publish) в мире;
4. конкретные предложения лицензии R&P для российских университетов*;
5. влияние пандемии на конкретные библиометрические показатели научных публикаций в области исследований нового коронавируса и всего мирового публикационного потока



0. НАУЧНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Научная коммуникация

Научная коммуникация — процессы и механизмы продвижения научных идей внутри научного сообщества и за его пределами, **распространение научных знаний об окружающей действительности** посредством различных каналов, средств, форм и институтов.

Выделяют **два временных этапа научной коммуникации**: внутренний и внешний.

1. На внутреннем (первоначальном), этапе научной коммуникации **субъектами коммуникации выступают ученые в рамках научного сообщества**.
2. Второй этап, внешний, характеризуется **взаимодействием научного сообщества с широкой аудиторией**, это трансляция научного знания в массовое сознание, то есть популяризация науки.

Научная коммуникация (компоненты)



1. **(Академическая) коммуникация – коммуникация в науке (Scientific communication) - формальная и неформальная коммуникация среди ученых.**
2. **Научная коммуникация (Science communication) - процессы и формы взаимодействия науки и общества, популяризации научного результата, представления результата для неэкспертов, и общества в целом.**

По сути мы будем говорить об **академической коммуникации**, а называть ее будем все равно **«научная коммуникация»**.



ОТКРЫТАЯ НАУКА

Концепция открытой науки: ЮНЕСКО, 2021

Определение открытой науки (Концепция открытой науки ЮНЕСКО, 2021)*



Открытая наука - концепция, которая объединяет различные движения и формы деятельности, направленные на то, чтобы сделать **научные знания открытыми, общедоступными и пригодными для всеобщего многократного использования**, расширить научное сотрудничество и обмен информацией на благо науки и общества и **открыть процессы создания, оценки и распространения научных знаний для социальных субъектов, не входящих в традиционное научное сообщество.**

Области существования и принципы открытой науки*

- *Открытая наука охватывает все научные дисциплины и аспекты научной практики, в том числе в сфере фундаментальных, прикладных, естественных, социальных и гуманитарных наук.*
- *Открытая наука основывается на следующих ключевых принципах:*
 - **открытое научное знание (открытый доступ к научному знанию),**
 - **открытая научная инфраструктура,**
 - **открытое участие социальных субъектов и**
 - **открытый диалог с другими системами знаний.**



Открытый доступ (ОД) – ключевой принцип открытой науки и открытой научной коммуникации

Научные публикации – важнейший компонент инфраструктуры открытой науки и до сих пор – основной элемент научной коммуникации (хотя есть блоги, социальные сети, академические социальные сети)



1. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОЛОЖЕНИЯ, ТИПОЛОГИЯ И ИНИЦИАТИВЫ ОД

*ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП
(КАНОНИЧЕСКОЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ)**

Будапештская инициатива открытого доступа*

www.budapestopenaccessinitiative.org



«Под «открытым доступом к литературе мы подразумеваем, что публикации в системе Интернет: **открыты для всех без оплаты**, пользователям разрешено их читать, загружать, копировать, распространять, распечатывать, проводить свое исследование на их основе, присоединять их к полным текстам соответствующих статей, использовать их для составления указателей, вводить в программное обеспечение, или использовать в других предусмотренных законом целях при отсутствии финансовых, правовых или технических преград, за исключением тех, которые регулируют доступ к собственно Интернету. **Единственным ограничением** на воспроизводство и распространение публикаций и единственным условием копирайта в этой области должно быть право автора контролировать целостность своей работы, а также обязательные ссылки на его имя при ее использовании и цитировании»





По сути: бесплатный неограниченный доступ для всех. Без регистрации-аутентификации -авторизации.

Плюс сняты основные ограничения законодательства авторского права на: воспроизведение, распространение изменение и создание вторичных произведений.

Экосистема ОД после 2002.

По утверждению Peter Suber - классика ОД

Если убраны **ТОЛЬКО ценовые барьеры** – это **бесплатный открытый доступ “gratis OA”**, если дополнительно **сняты ограничения***, это **свободный открытый доступ “libre OA”** (Suber, 2012
<http://www.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>)



* Ограничения в законодательстве: на распространение, воспроизведение, перевод в другой формат, коммерческое использование....ИТД

ТИПОЛОГИЯ ОД

Типология открытого доступа

- **По наличию ограничений для пользователей:** платный (то есть, не ОД) vs бесплатный vs свободный.
- **По наличию ограничений для авторов публикации** (Article Processing Charge - плата за право опубликовать статью – плата за подготовку статьи, APC): APC vs NO APC (бриллиантовый – Diamond)
- **По правовому статусу:** есть лицензия CC vs нет.
- **По месту доступа:** журналы (золотой Gold OA) vs репозитории (зеленый Green OA).

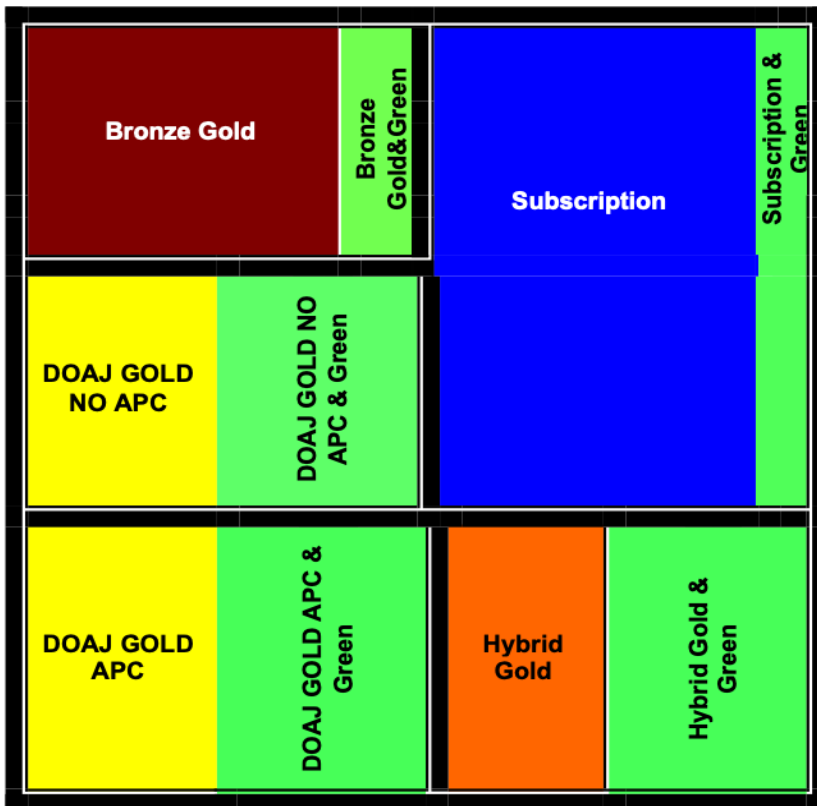
«Цветные» модели доступа к ресурсам

Доступ без подписки

Доступ по подписке

Нет APC

Оплата APC



ИНИЦИАТИВЫ ОД

Этапы развития ОД. Проекты и инициативы

До 2002 ОД не было вообще. 2002: Начало. Будапештская инициатива. Берлин, Бетезда. Определения, бизнес-модели ОД, лицензии ОД.

2012-2014+: Период появления национальных программ ОД. «Все, что опубликовано нашими авторами на деньги наших налогоплательщиков, должно быть опубликовано в ОД». Заданы сроки.



2014+: Инициатива OA2020. Гибридный/золотой ОД. Новая бизнес-модель финансирования доступа к информации. Каждая страна/организация платит НЕ за доступ, а за публикацию статей своих авторов (авторов-корреспондентов); Трансформационные соглашения. Революционное изменение модели подписки.

2018-2021+ Plan S сOAlition S – это план поддержки OA2020. «Все статьи по грантам коалиции должны быть опубликованы в золотом ОД, причем по правилам Plan S, а иначе денег больше не дадим. Старт 1 января 2021 г»;

2020+: COVID-19

2. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ИНИЦИАТИВ И ПРОЕКТОВ ОД: НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ, ОА2020, PLANS И SHERPA/ROMEO (если успеем)

ОА2020. Новая бизнес-модель подписки журналов

Библиотеки придумали **новую схему оплаты доступа и APC**: Offset (офсетные, пакетные) лицензии, лицензии Read&Publish или Publish&Read.

Смысл такой лицензии:

- Стоимость лицензии - то, что платит лицензиат=подписчик (страна, консорциум, ВУЗ), состоит теперь из **2 частей**: **оплата доступа** плюс **оплата APC** за статьи авторов-корреспондентов из организаций –участников сделки.
- После того, как лицензия оплачена, авторы из таких организаций APC уже не платят.
- Статьи переводятся в Gold Hybrid мгновенно, то есть, в момент публикации и имеют лицензию открытого доступа (CC).



**Считалось, что полная стоимость лицензии P&R:
1. останется прежней и 2. не будет расти.
Вспомним бессмертное: «Хотели, как лучше...»**

Промежуточные итоги ОА2020



Данные ESAC Transformative Agreement Registry на 17.08.2021:
343 лицензии **40+** топ-издательств в **34** странах.

<https://esac-initiative.org/about/transformative-agreements/share/>



Число сделок растет: в августе по сравнению с апрелем 2021 г. выросло на 100 штук. **Но число статей** по таким сделкам не превосходит 150 тыс. в год. В 2020 г. это 4% от 3.5 млн. статей WoS CC.



На сегодня WoS CC дает значение 8% для всех гибридных статей 2020 г.

Стоимость лицензий растет и, как правило, превышает стоимость традиционной подписки. На отрезке 2013-2016 общая стоимость лицензии и размер APC росли на 11% ежегодно.

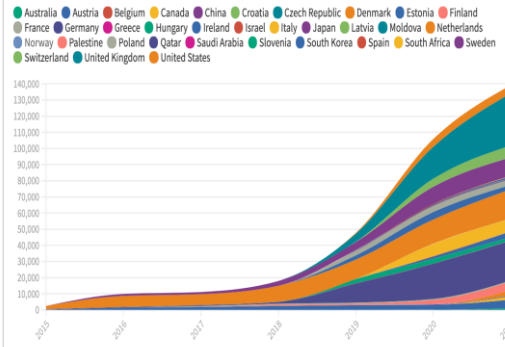
https://www.stm-assoc.org/2018_10_04_STM_Report_2018.pdf

Положительные моменты:

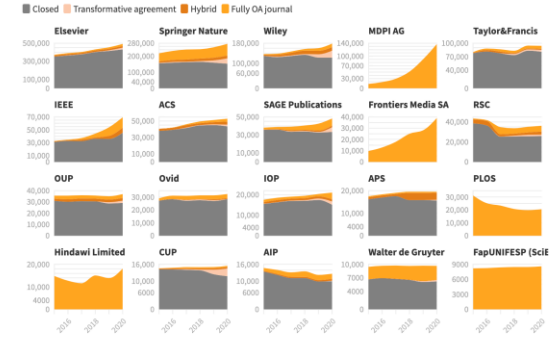
появились сделки с отдельными университетами, консорциумами американских штатов: Калифорния, Вирджиния и Айова и НЕ топ-странами (Молдова, Латвия, Эстония...)

Появилась новая лицензия **ACM Open**.

2014-2021. Рост числа лицензий R&P, рост статей включенных в лицензии. Изменение структуры контента ведущих издательств (август 2021)

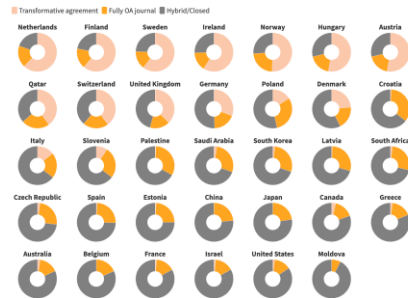


Source: ESAC Transformative Agreement Registry - Click on a country to filter. Last updated: 17-08-2021



Source: <https://github.com/subupio/oa2020cadata>, Unpaywall, ESAC Transformative Agreement Registry - Click on a category to filter. Hover to see closed/hybrid/gold shares. Last updated: 17-08-2021

Нацпрограммы ОА. Структура национальных публикаций. Пример: Нидерланды и Финляндия в августе и мае 2021. В августе закрытые статьи составили: Нидерланды - 19.7%; Финляндия - 22%



Source: <https://github.com/subupio/oa2020cadata>, ESAC Transformative Agreement Registry. Last updated: 17-08-2021

Legend: Transformative agreement, Fully OA journal, Hybrid/Closed

Netherlands



Finland



Netherlands



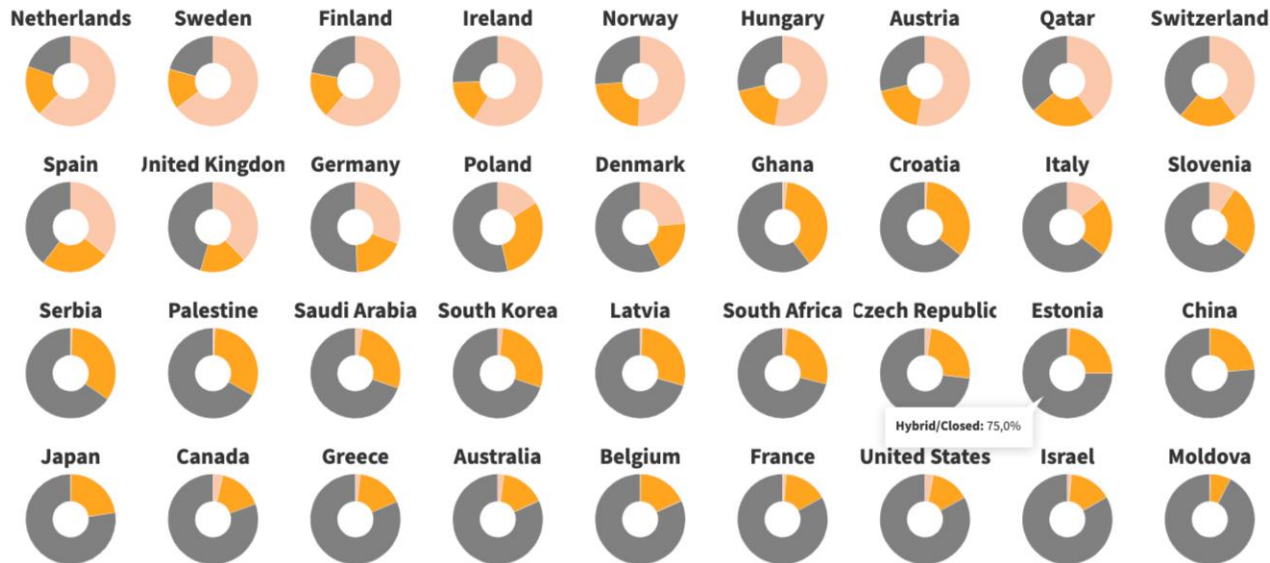
Finland



*СТРАНЫ
ИТОГИ НАЦПРОГРАММ И
ОА2020 НА 2021 г**

Реализация нацпрограмм ОД. Октябрь 2021 г.

Transformative agreement Fully OA journal Hybrid/Closed

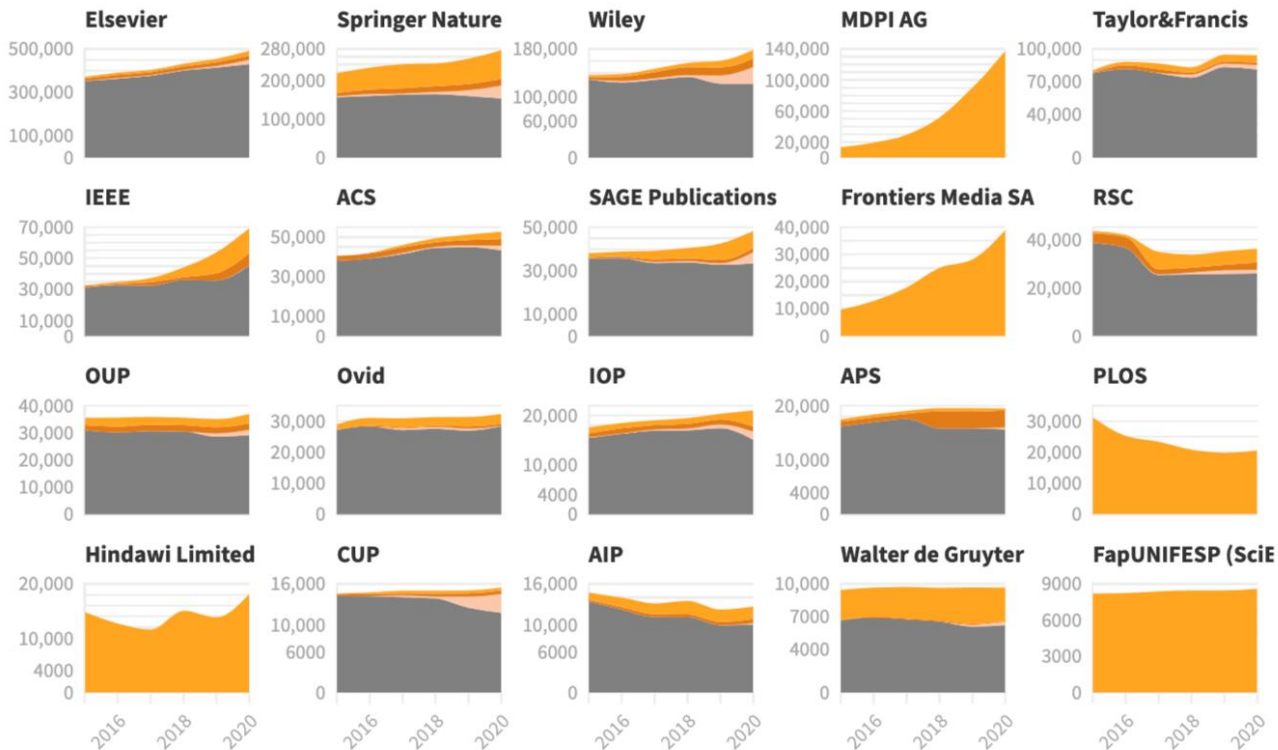


Source: <https://github.com/subugoe/oa2020cadata/>, [ESAC Transformative Agreement Registry](#).
Last updated: 19-10-2021

*ИЗДАТЕЛЬСТВА.
ДИНАМИКА 2015 – 2020.
SPRINGER NATURE**



■ Closed ■ Transformative agreement ■ Hybrid ■ Fully OA journal



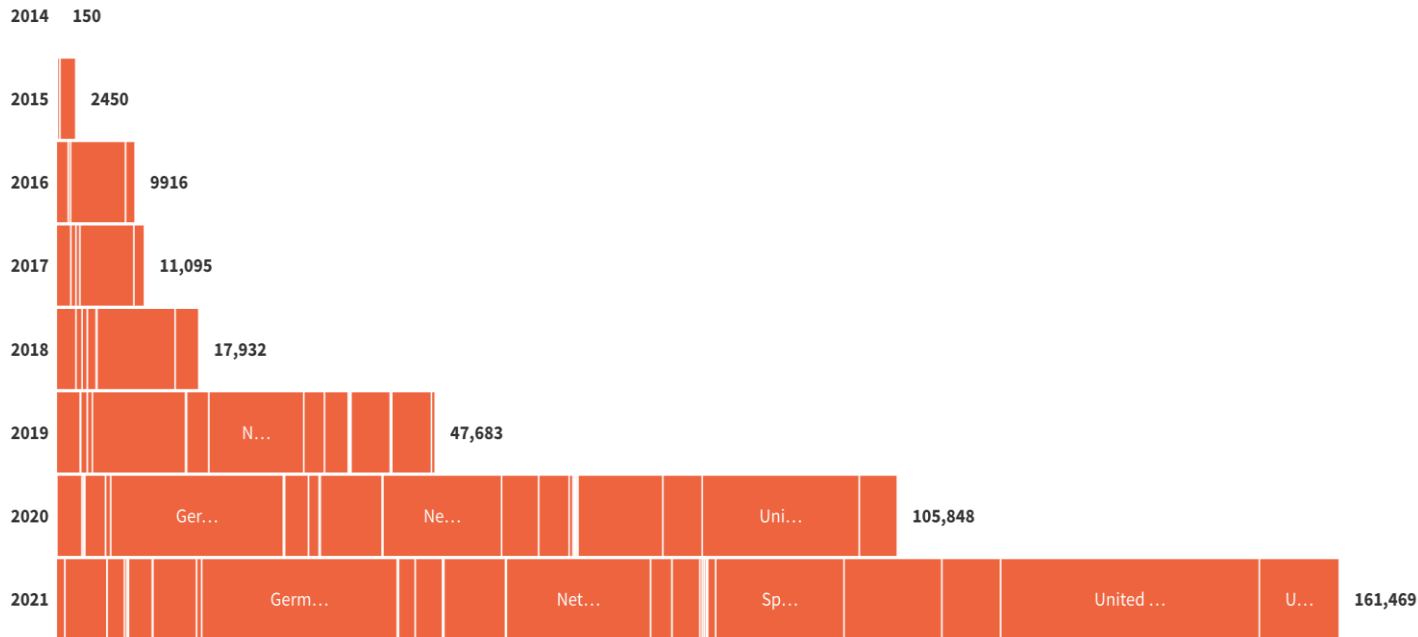
Source: <https://github.com/subugoe/oa2020cadata/>, [Unpaywall](#), [ESAC Transformative Agreement Registry](#) • Click on a category to filter.

Hover to see closed/hybrid/gold shares.

Last updated: 13-10-2021

3. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОГО ТИПА ЛИЦЕНЗИЙ НА ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ (R&P - READ&PUBLISH) В МИРЕ*

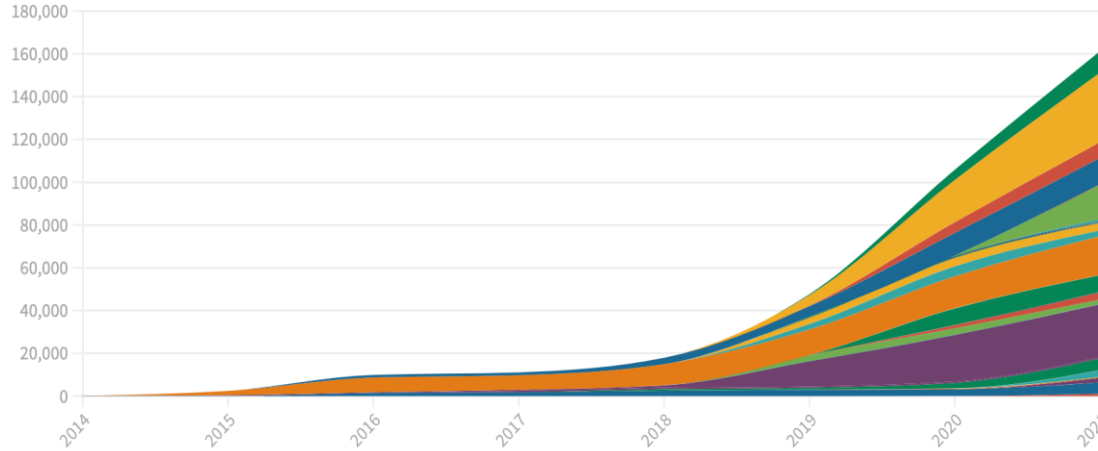
Динамика числа статей ОД, оплаченных в рамках трансформационных соглашений, Октябрь 2021 г.



Source: ESAC Transformative Agreement Registry • Click on a country or year to filter.
Last updated: 19-10-2021

Участники трансформационных соглашений. Апрель/Октябрь 2021

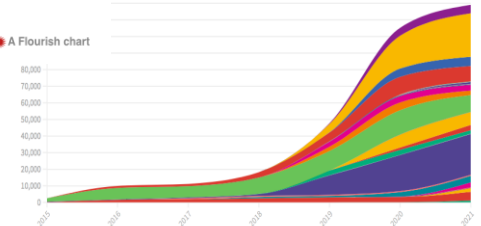
- Australia ● Austria ● Belgium ● Canada ● China ● Croatia ● Czech Republic ● Denmark ● EIFL (International)
- Estonia ● Finland ● France ● Germany ● Ghana ● Greece ● Hungary ● Ireland ● Israel ● Italy ● Japan ● Latvia
- Moldova ● Netherlands ● Norway ● Palestine ● Poland ● Qatar ● Saudi Arabia ● Serbia ● Slovenia ● South Korea
- Spain ● South Africa ● Sweden ● Switzerland ● United Kingdom ● United States



Source: [ESAC Transformative Agreement Registry](#) • Click on a country to filter.
Last updated: 19-10-2021

- Belgium ● Canada ● China ● Croatia ● Czech Republic ● Denmark ● Finland ● France
- Hungary ● Ireland ● Israel ● Italy ● Japan ● Netherlands ● Norway ● Poland ● Qatar
- Spain ● South Africa ● Sweden ● Switzerland ● United Kingdom ● United States

● A Flourish chart



Source: [ESAC Transformative Agreement Registry](#) • Click on a country to filter.
Last updated: 04-05-2021



ПЛАН S. ТРЕБОВАНИЯ К
ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЯМ:
ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛАХ
ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТОГО
ДОСТУПА. ЖУРНАЛЫ ДОЛЖНЫ
БЫТЬ РЕЛЕВАНТНЫ ПЛАНУ S:

Journal Checker Tool: Plan S Compliance Validator | journalcheckertool.org
A guide to Plan S: the open-access initiative shaking up science publishing
<https://www.nature.com/articles/d41586-021-00883-6>

Ключевые игроки: КоалицияS, авторы (академическая свобода) и ИЗДАТЕЛИ



Money is «a key bone of
contention»

(Cambridge dictionary:
Деньги – вот «яблоко
раздора»)

Хронология событий

Издатели. Изучили модель **Reed&Publish**, поняли, что деньги они не потеряют и разработали лицензии и ценовую политику.

Коалиция S в PlanS потребовала публикаций в Fully OA журналах (журналы платформы DOAJ). И только за такие публикации они будут компенсировать APC и только такие публикации они будут принимать к отчетам по грантам. Почему? Версия: 70% журналов платформы DOAJ– diamond, т.е., не берут APC.



Ученые возмутились – академическая свобода.

Коалиция разрешила публиковаться в гибридных журналах тех издательств, которые пообещают перейти в Fully OA – тут и появились **трансформационные** соглашения.

ТОП-издатели согласились на перевод закрытых журналов в гибридные, а потом и **fully OA**. Но стоимость APC сделали очень высокой. **APC Nature 2021: €9 500, US\$11 390 £8 290**

Если бы журнал Nature в 1953 был Fully OA, то ? Уотсон и Крик

Хронология событий

Коалиция хоть и обещала компенсировать APC за публикации в Fully OA, но столько платить не хочет (статьи авторов коалиции составляют 35% контента журнала Nature, APC которого 11 тыс долларов).

Авторы по-прежнему хотят публиковаться там, где хотят и сами платить не хотят.



(!) И в июле 2020: ОК, коалиция разрешает своим авторам публиковаться **даже в подписных** журналах (там APC платить не надо). Такие публикации должны быть сразу же размещены в **Зеленом OA** (за это тоже платить не надо). Можно размещать не только версию published (VoR) но и accepted (AAM).

Обратим внимание на «обратный» путь, пройденный коалицией: от исключительно журналов платформы DOAJ до подписных журналов.

Но есть дополнительное требование коалиции: перевод в зеленый OA мгновенно (**без эмбарго**), и только под **CC**. И ...

Хронология событий

Издатели: понимают, что это разрушает выстроенные ими бизнес-планы.
Февраль 2020: 50 издателей пишут обращение о том, как вредны для науки репозитории со статьями версии accepted (AAM).

Коалиция: объявляет, что она будет подписывать с авторами соглашение Right Retention Strategy, RRS, где авторы **обязуются** разместить в ОА свои статьи мгновенно и под лицензией CC .



Издатели: соглашаются на CC **только при наличии эмбарго** и 8 апреля 2021 года объявляют, что **при подаче статьи** будут подписывать с авторами **лицензию** о том, что они **не будут** размещать в зеленом ОА свои статьи без эмбарго.

Авторы: Мы оказываемся в ловушке и будем вынуждены нарушить **либо требование грантодателей, либо условия лицензии издателя.**

Коалиция: соглашение RRS будет подписано в **МОМЕНТ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ГРАНТЫ, ОНО БУДЕТ ПРЕДШЕСТВОВАТЬ** авторскому договору с издателем и иметь преимущественные права.

Будут ли издатели рассматривать такие статьи? В общем, да. Никто из ТОП-издателей не сказал «нет».

AAAS - издатель Science: рассмотрит возможность изменения своей лицензии для авторов коалиции, что позволит авторам распространять **версию accepted** под лицензией **CC BY**. Публиковать эту версию **на веб-сайте автора или в институциональном репозитории** можно без эмбарго..

UK. 6 августа 2021. UKRI new Open Access Policy:



<https://www.ukri.org/news/ukri-announces-new-open-access-policy/>

- Мгновенный ОД для всех статей, поданных после (on or after) **1 апреля 2022**.
- **Либо** в версии version of record (VoR) **в журнале** или на платформе издателя, **либо** в **институциональном или предметном репозитории** в версии accepted, AAM (или, если издатель разрешает, то в версии published, VoR).
- Требуется лицензия CC BY (или, в порядке исключения, CC BY ND), о чем требуется уведомить издателя в момент подачи статьи.

С 1 января 2024 будут еще и Open Access Books через 12 месяцев после публикации.

Плюс UKRI существенно увеличивает финансирование на поддержку ОА и финансирование JISC на проведение переговоров с издателями.

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ R&P ДЛЯ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ*

Новая инициатива издательства Ассоциации компьютерных машин (АСМ): ACM Open
(<https://libraries.acm.org/subscriptions-access/acmopen>)



Издательство АСМ разработало **новую модель трансформационной (переходной) лицензии ACM Open** и сформулировало предложения на 2022 год для тех российских организаций, которые в 2021 г. оплачивали доступ к ресурсам АСМ за свои деньги.



Лицензии ACM Open получили очень **высокую оценку** в международном академическом (academics – университеты) сообществе.

Сегодня **лицензиатами ACM Open** являются десятки консорциумов и отдельных университетов по всему миру. На 24 октября 2021 г. в списке лицензиатов АСМ были перечислены **142 университета**
(<https://libraries.acm.org/subscriptions-access/open-participants>).

Отличие модели АСМ Open от трансформационных соглашений Read&Publish других издательств



1. Лицензия АСМ Open - трансформационное соглашение, оплачивая которое организация-лицензиат получает не только **неограниченный доступ ко всем ресурсам издательства** для своих авторизованных пользователей, но также возможность для всех авторов-корреспондентов **бесплатно опубликовать в открытом доступе НЕОГРАНИЧЕННОЕ число своих статей**. По умолчанию публикации загружаются под открытой лицензией CC-BY.
2. **Обычно** соглашение Read&Publish подписывается на определенное **фиксированное число статей**, и в случае превышения заданной контрольной цифры в течение первого полугодия стоимость лицензии пересчитывается.

Отличие модели АСМ Open от трансформационных соглашений Read&Publish других издательств

3. В обычных соглашениях Read&Publish стоимость лицензии делится две части: оплата доступа и оплата перевода оговоренного числа статей в ОД с оплатой APC. **Стоимость лицензии АСМ Open – это единая неделимая цифра.**

N	O
R	A

4. Стоимость лицензии АСМ Open определяется на основе линейки ценовых групп с первой до восьмой (см. таблицу 1) и остается фиксированной в течение 3 лет. Тем самым у **организации нет необходимости закладывать в бюджет ежегодный рост стоимости лицензии.**

5. Ценовая группа организации определяется числом статей и материалов конференций, ежегодно публикуемых авторами-корреспондентами организации. Рассчитывается число публикаций авторов-корреспондентов, усредненное по трем последним годам. Списки публикаций авторов-корреспондентов предоставляются АСМ и согласовываются с организацией-лицензиатом.

Легитимное, автоматическое и бесплатное пополнение репозитория организации



После подписания лицензии ACM Open **издатель будет автоматически загружать в репозиторий организации ВСЕ статьи их авторов.**



Статьи авторов-корреспондентов будет загружены в версии Опубликованная (Version of Record), статьи НЕ авторов-корреспондентов – в версии Принятая к печати. (Author Accepted Manuscript).



По умолчанию публикации загружаются в репозитории под открытой лицензией CC-BY.

Авторы будут иметь **право отказаться от загрузки в репозитории своих статей.** Политика ACM по отношению к само-архивированию авторами своих статей:
<https://www.acm.org/publications/openaccess#green>

Издательство планирует (когда?)
полностью перевести все свои
журналы на модель ACM Open
после чего доступ к ресурсам
издательства по традиционной
схеме будет уже невозможен

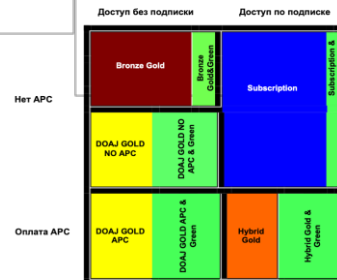
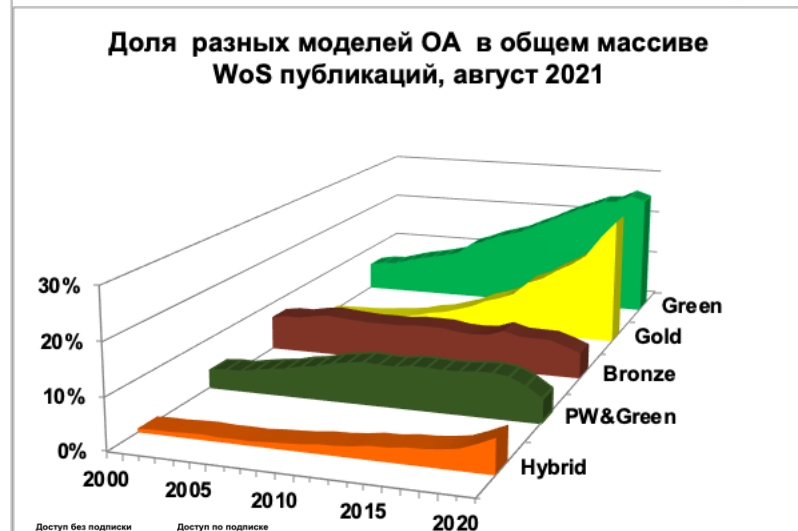


Ценовая группа (Tier)	Число публикаций авторов-корреспондентов в год (среднее за 3 года)	Стоимость лицензии (в год) (\$)
1	75+	\$100,000
2	60-74	\$75,000
3	40-59	\$60,000
4	30-39	\$45,000
5	20-29	\$35,000
6	16-19	\$25,000
7	12-15	\$17,500
8	8-11	\$12,500
9	4-7	\$10,000
10	0-3	\$8,000*

% публикаций ACM, переведенных в ОД	Стоимость лицензии для Tier 10
20%	\$7,000
30%	\$6,000
40%	\$5,000
50%	\$4,000
65%	\$2,500
80%	\$2,500*
Полный переход к ОД	*full-flip reached

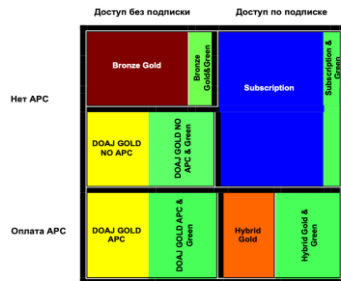
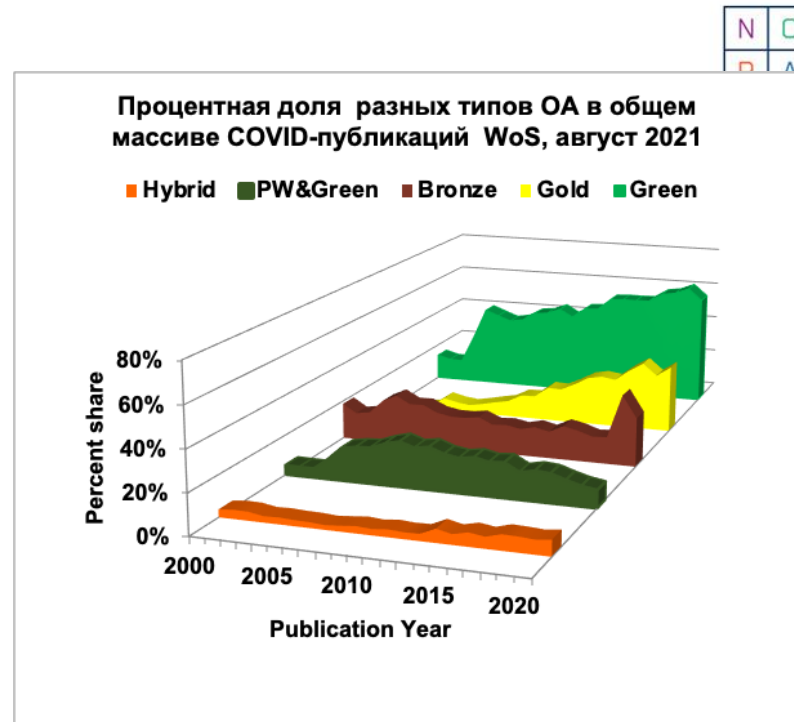
5. ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ НА БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ НОВОГО КОРОНАВИРУСА И ВСЕГО МИРОВОГО ПУБЛИКАЦИОННОГО ПОТОКА

Рост доли OA публикаций разных моделей в общем массиве публикаций базы WoS CC, август 2021. 2020 год: всего в 3.4 млн – в OA 1.4 млн (41%)

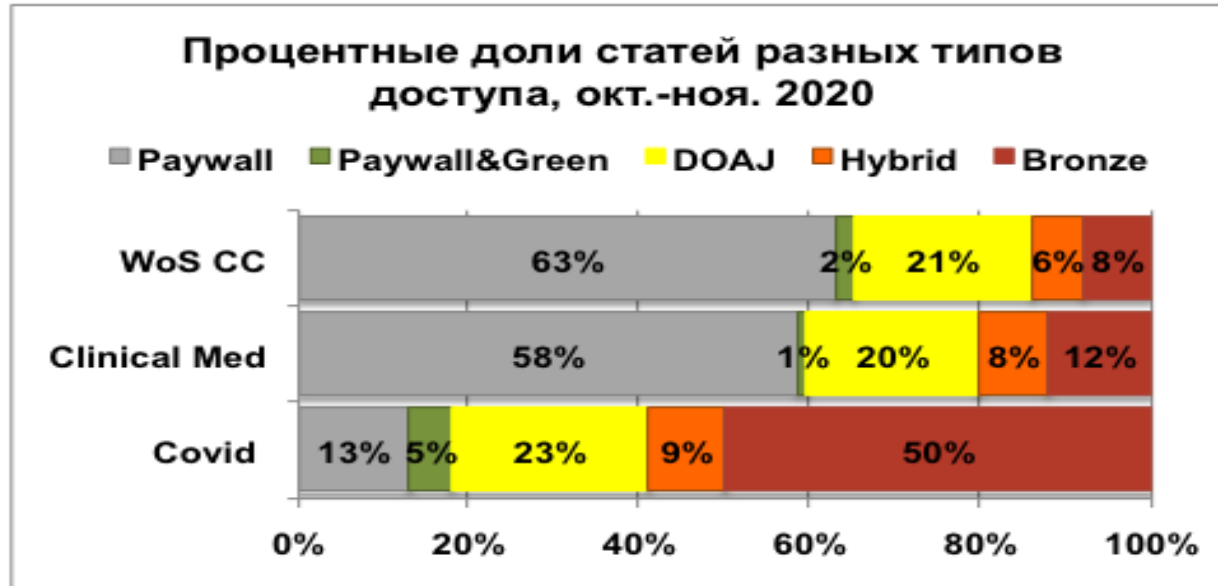


Рост доли COVID-публикаций разных моделей ОА в общем массиве COVID-публикаций, сентябрь 2021 г.

Аномалия бронзового ОА – результат политики издателей



Пандемия 2020. Особые условия для Covid-публикаций





В 2020 году, в результате поддержки исследований в области нового коронавируса была создана **уникальная ситуация**, когда, **9 из 10** опубликованных статей были опубликованы в открытом доступе.

Феномен Бронзового ОД

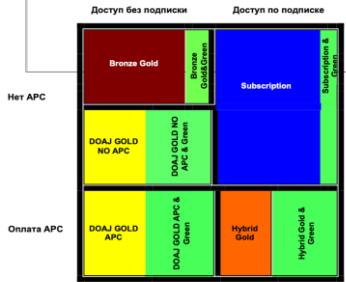
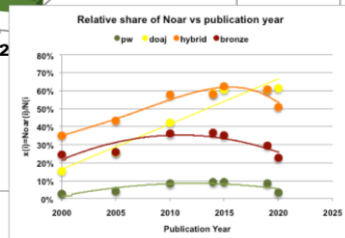
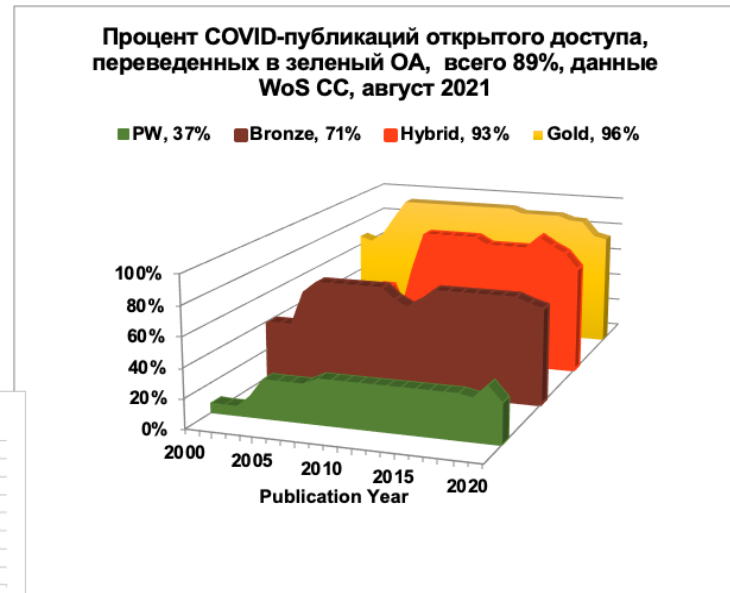
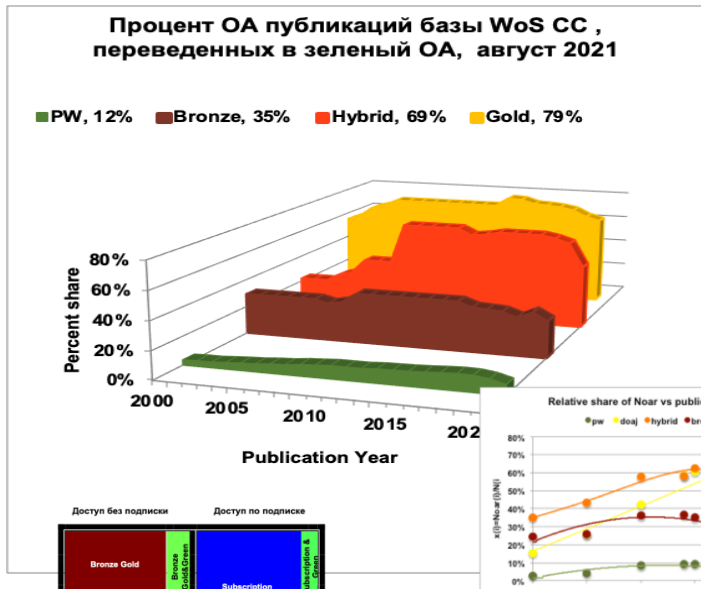


Структура массива COVID-публикаций отличается высокой (50%) долей статей **бронзового доступа**.

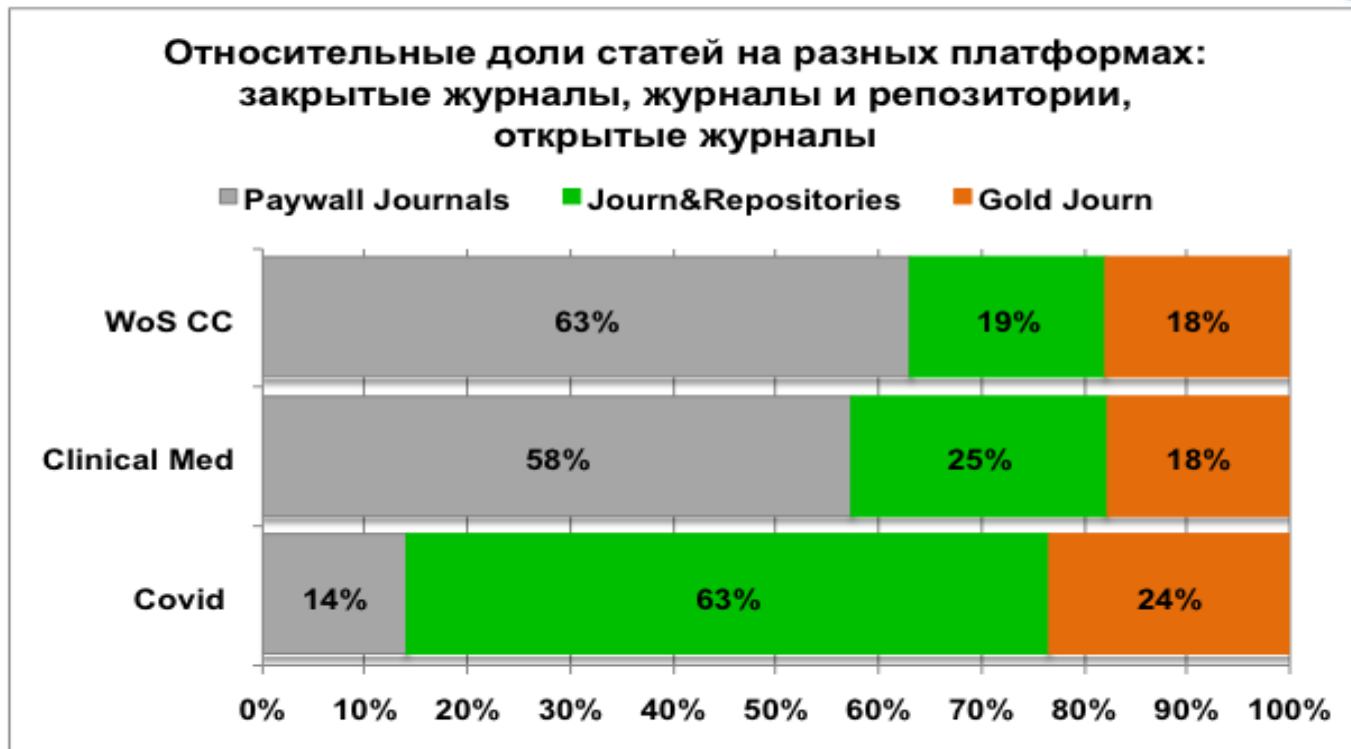
Феномен Бронзового ОД

Динамика относительной доли статей разных групп открытого доступа демонстрирует **резкое увеличение** этого показателя для статей **бронзового доступа** на временном интервале менее одного года для РУ=2020.

Какая часть "разноцветных" публикаций открытого доступа размещается в репозиториях, август 2021



**Зеленый цвет - доля публикаций, находящихся в зеленом ОД, то есть, дополнительно размещенных в репозиториях и открытых платформах, WoS CC на окт.-ноя. 2020.
PY=2020**



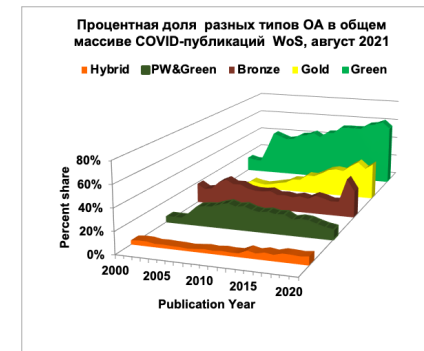
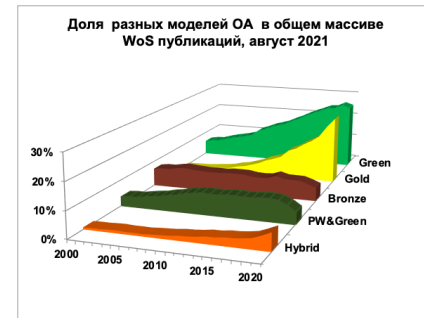
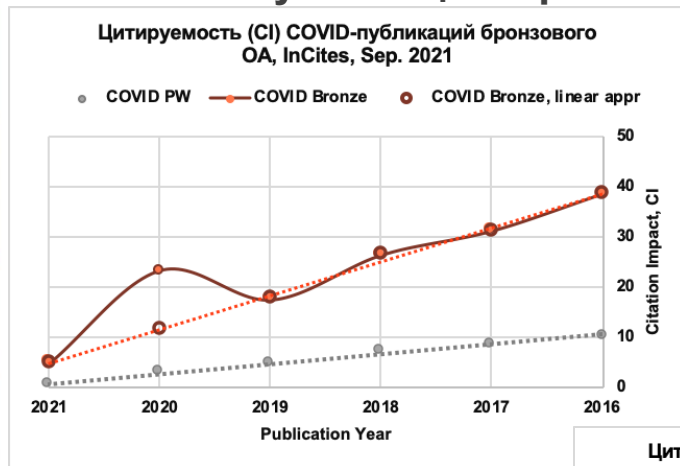


В 2020 году, в результате поддержки исследований в области нового коронавируса была создана **уникальная ситуация**, когда, **9 из 10 COVID-публикаций Од** были размещены в репозиториях открытого доступа.

Основные функции научной коммуникации



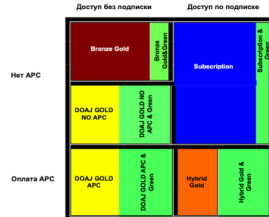
Цитируемость COVID-публикаций бронзового OA и всех WoS CC-публикаций бронзового OA, сентябрь. 2021



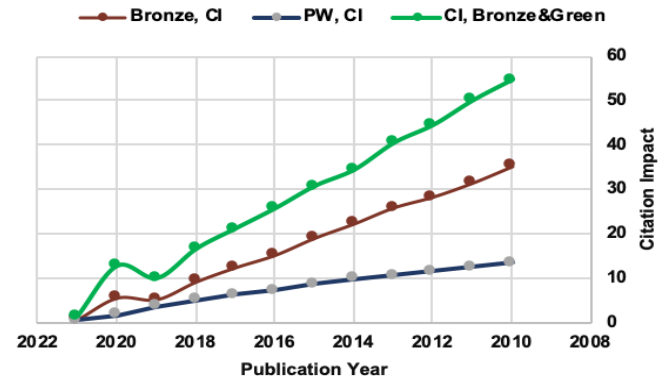
Вклад COVID-публикаций в массив публикаций базы WoS CC для разных моделей OA, сентябрь 2021



	OA	PW	Bronze	Gold	Hybrid	Green	Bronze&Green
2021	8%	2%	22%	6%	5%	10%	54%
2020	5%	1%	15%	3%	4%	6%	32%
2019	0.1%	0.0%	0.1%	0%	0%	0%	0%



Цитируемость (CI), всех закрытых (PW) публикаций базы WoS CC и публикаций бронзового OA и бронзового OA, размещенных в репозиториях, InCites, сентябрь 2021



ЗЕЛЕНЫЙ ОД И ПРОЕКТ SHERPA/ROMEO

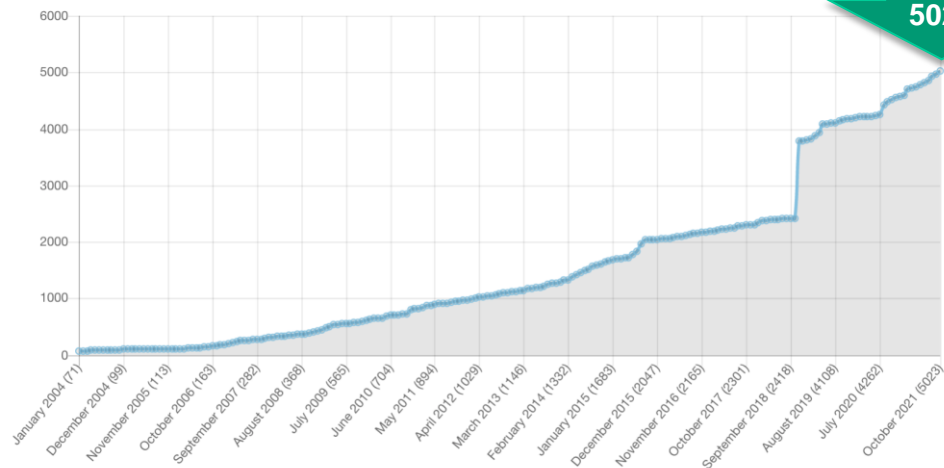
Статьи зеленого ОД очень редко имеют указание на лицензию СС. Это проблема

На платформе проекта SHERPA/RoMEO
(<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo>).

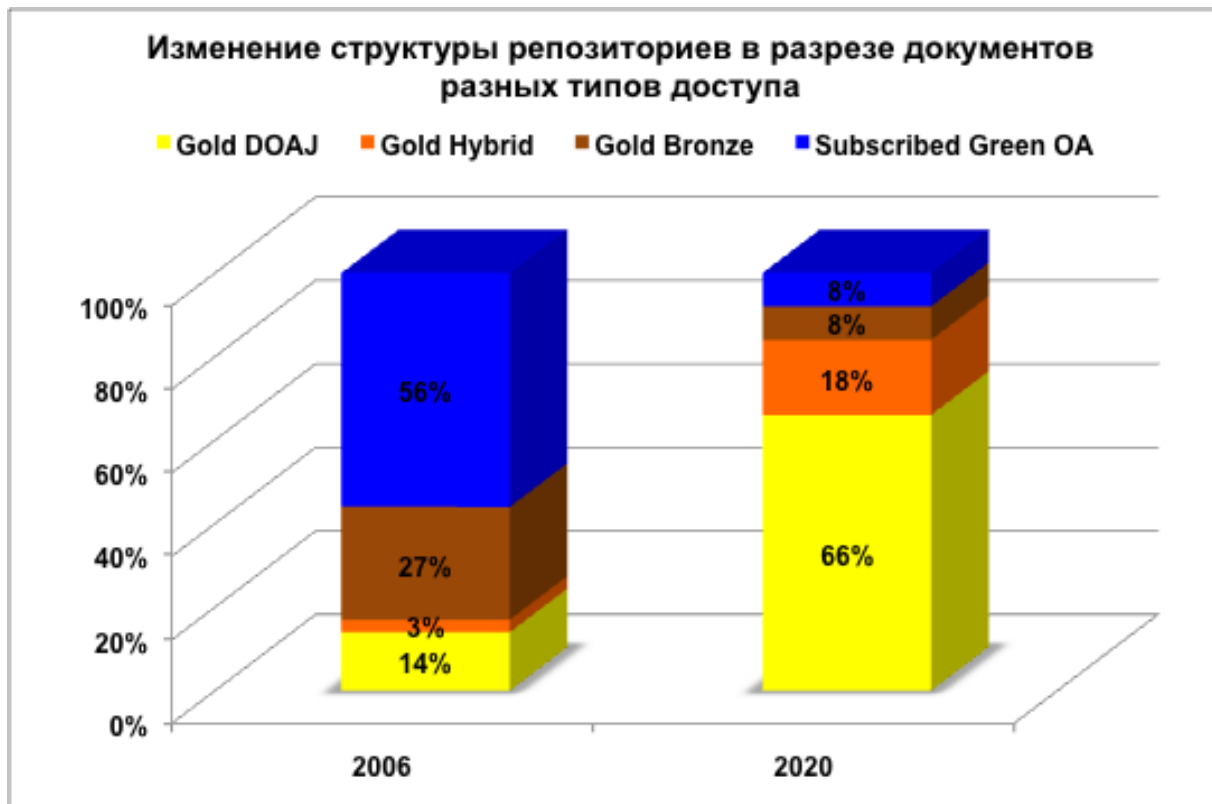
собраны данные о политиках издателей научных журналов в отношении зеленого ОД.



Growth of Publishers in Romeo



Данные на июль 2020 г. Из чего состоят репозитории? Сравним РУ=2006 и РУ=2020 гг.

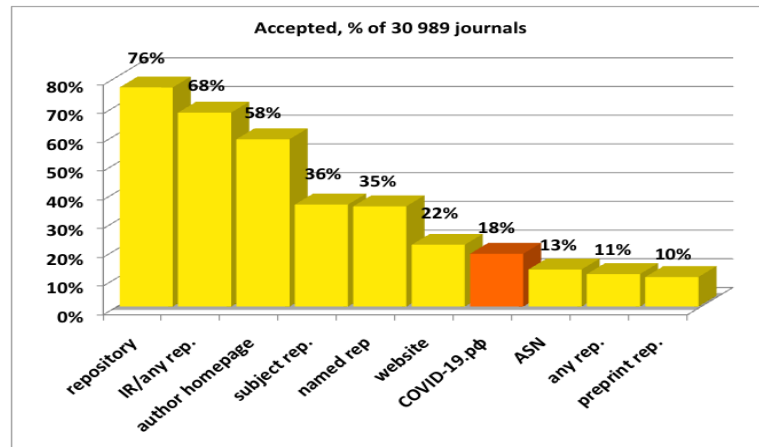
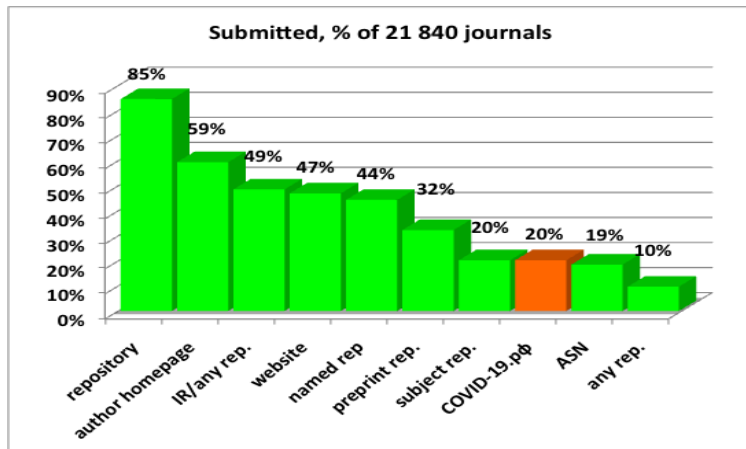


Анализ базы данных проекта SHERPA/RoMEO, июль 2021

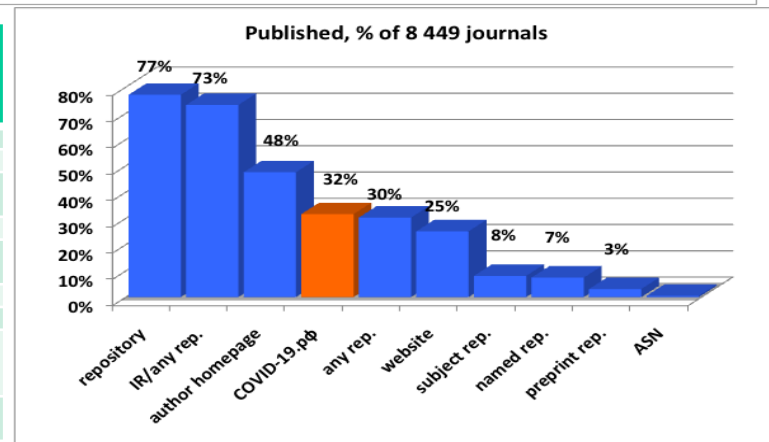


Где, когда, в какой версии и под какой лицензией издатели разрешают размещать свои статьи в зеленом ОД

Доля издателей, разрешающих перевод в зеленый ОД версий Submitted/Accepted/Published



Место размещения	Версия Submitted	Версия Accepted	Версия Published
repository	85%	76%	77%
author homepage	59%	58%	48%
institutional repository (IR) or any repository	49%	68%	73%
websites	47%	22%	25%
publisher named repository	44%	35%	7%
preprint repository	32%	10%	3%
subject repository	20%	36%	8%
COVID-19.pф: any repository or any non-commercial repository	20%	18%	32%
Academic Social Networks, ASN	19%	13%	0%
any repository	10%	11%	30%



ВНИМАНИЕ! не путать определения!

1. ПРЕПРИНТЫ на сервере препринтов - это ТИП документа, это м.б. ваша статья, но ДО ПОДАЧИ.

Такой ПРЕПРИНТ не считается публикацией, не нарушит потом авторского договора с издателем и не будет причиной самоплагиата.



2. ПРЕПРИНТ в терминах Sherpa/Romeo: это СТАТЬЯ: уже поданная но еще не принятая.

Такой статью-препринт вы не можете нигде размещать без разрешения владельцев авторских прав.

ПОЭТОМУ

Для того, чтобы ПРЕПРИНТ=УЖЕ ПОДАННУЮ В ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАТЬЮ можно было разместить на СЕРВЕРЕ ПРЕПРИНТОВ нужна соответствующая разрешающая политика издательства.

УЧЕНЫЕ И ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Критерии выбора журнала для публикации

По словам ученых, при выборе журнала для публикации они НЕ руководствуются соображениями, является ли журнал журналом ОД. Опросы: Франция, 2018; Болгария 2019

- Известность журнала 81% (F); 92% (B)
- Impact factor 40% (F), 96% (B)
- Читаемость журнала 36%
- Качество рецензирования 24%
- Скорость рецензирования 23%
- ...
- Стоимость APC 8%
- **Политика ОД 7%**



Актуальность Открытого доступа для российской науки

По результатам опроса НЭИКОН в 2020 году:

- 91% “пишущих” респондентов имеют хотя бы один опыт публикации в ОД.
- Молодые ученые - “Early-stage researchers”:

Аспиранты/Докторанты – 100%

Студенты – 85%

Это уникальные показатели для мирового академического сообщества

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ

WWW.NEICON.RU