

# СТИРКА БЕЛЬЯ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

■ Дмитрий Колотков,  
Kannegiesser Russia

Современное положение дел и перспективы в области стирки белья медицинских учреждений мы обсудили со специалистами компании «Каннегиссер Россия», представляющей концерн Herbert Kannegiesser GmbH — ведущего производителя прачечного оборудования индустриального класса.

## ПРАЧЕЧНЫЕ В РОССИИ НАСТОЯЩЕЕ

Ни для кого не секрет, что многие прачечные, обслуживающие государственных заказчиков, таких как армия или объекты здравоохранения, часто не выдерживают никакой критики, с точки зрения современных мировых стандартов в этой области. Морально и физически устаревшее оборудование, произведенное ещё в ГДР или Советском Союзе, громадный расход воды и энергии, отсутствие какой-либо автоматизации, устаревшие и небезопасные для людей и природы технологии стирки, — всё это лишь вершина того айсберга проблем, которые наблюдаются в данный момент.



Следствие этого — несоблюдение элементарных технологий стирки, её недостаточное качество, ведущее к риску переноса и распространения внутрибольничных инфекций. Ко всему прочему добавляется порча белья и быстрый выход его из строя, а также высокие трудозатраты и низкая эффективность труда. Итогом перечисленных факторов являются высокие расходы государства на поддержание сети устаревших собственных прачечных медицинских учреждений.



Отметим, что общими признаками в развивающихся странах, в том числе в России, с одной стороны являются быстрорастущая экономика, высокие эксплуатационные расходы, рост цен на энергоносители и низкая производительность труда, а с другой — это новые стандарты в здравоохранении, рост требований к гигиене и качеству и появление сервиса аренды текстиля.

И несмотря на то, что за последние годы часть собственных прачечных медицинских учреждений или коммерческих прачечных, обслуживающих их, были модернизированы, выход из сложившейся плачевной ситуа-



ции — это европейский путь развития, давно и успешно пройденный развитыми странами. Основными чертами современного прачечного мира являются централизация обработки белья, укрупнение прачечных и рост их эффективности, а также переход на арендный принцип снабжения медицинских учреждений бельём — как постельным, так и униформой.

Можно спросить, а как же обновление действующих прачечных? Ответим — нет! В рамках общегосударственного подхода это будет долго, неэффективно, дорого и всё равно приведёт в масштабах страны к невысокой коммерческой эффективности. Реальный качественный скачок осуществим лишь при полном переходе на новый технологический уровень — уровень индустриальных прачечных.



## ПРАЧЕЧНЫЕ В РОССИИ БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ

Глобальные интеграционные процессы, происходящие сейчас во всех странах, мировой отраслевой опыт рано или поздно приведут к бурному строительству в России современных индустриальных прачечных, централизованно обслуживающих крупные города или целые области. Эффективность данного подхода, и в частности стирки в туннельных поточных машинах, давно доказана не только в Европе и Америке, но и в России.

Так, например, всё белье, используемое в стране на российских железных дорогах, арендное и обрабатывается оно в индустриальных прачечных, производительностью в несколько десятков тонн в день каждая.

Другим ярким российским примером является Центральная прачечная Зимних Олимпийских игр в Сочи 2014г. Установленное на ней оборудование Каннегиссер способно обслуживать не только все гостиничные объекты Большого Сочи, но и многих других клиентов в Краснодарском крае.

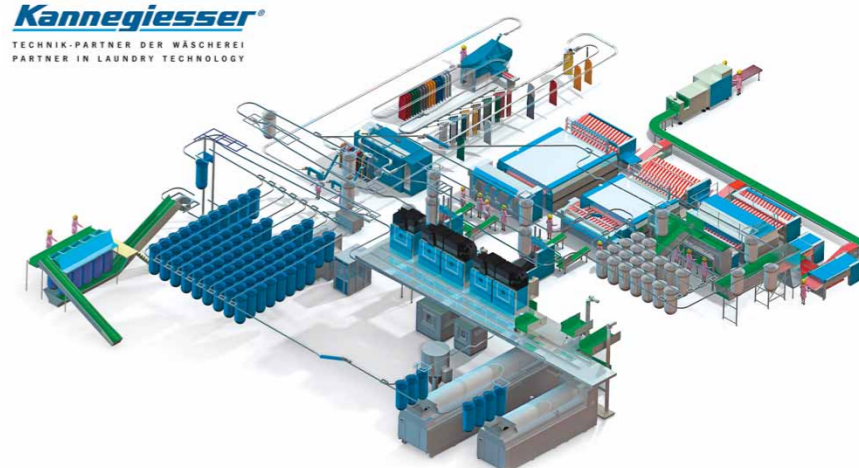
Ещё одним образцом индустриальной прачечной является московский объект фирмы Blesk InCare с тремя поточными линиями стирки фирмы Каннегиссер для обработки грязеводооградительных ковров. Фабрика является крупнейшим подобным предприятием в мире. Кроме этого компания оказывает услуги по стирке и аренде прямого белья, сменных полотенец, а также униформы, в том числе и для медучреждений.

## ЗАЧЕМ НУЖНО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПРАЧЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ?

Основным критерием экономической эффективности прачечной является потребление воды на единицу массы стираемого белья.



**Kannegiesser**  
TECHNIK-PARTNER DER WÄSCHEREI  
PARTNER IN LAUNDRY TECHNOLOGY



Чем меньше мы используем воды для стирки и лучше отжимаем бельё, тем мы меньше тратим:

- Энергии для нагрева воды до заданной температуры;
- Времени, необходимого для этого;
- Моющих средств, которые должны создать необходимую концентрацию раствора для эффективного удаления загрязнений;
- Энергии для сушки и глажения белья.

Если сравнить основные показатели удельного потребления энергоресурсов и препаратов стирки для различных систем на примере отдельных машин (устаревших и современных) с индустриальными поточными линиями, то станет очевидно, что последние имеют **МНОГОКРАТНО** лучшие показатели. Это делает их использование экономически обоснованным за счёт низких эксплуатационных расходов, высокой надёжности и длительного срока службы! И это не касаясь многих других немаловажных преимуществ современной индустриальной обработки текстиля, таких как:

- Высокая автоматизация всех процессов;
- Высочайшая производительность труда на одного работника;

● Стабильность технологических результатов (качества) обработки;
- Возможность строгого контроля и документирования процессов дезинфекции белья;
- Длительный срок службы текстиля при деликатной его обработке;

● Высокая гибкость и широкие возможности оптимизации (кастомизации) оборудования под конкретные нужды прачечных предприятий;
- Компактность оборудования при сравнимой его производительности;

● И, самое главное, это — качество, безопасность и высокие гигиенические требования.

В заключение, мы призываем все заинтересованные стороны к продолжению дискуссии и приглашаем по всем вопросам, касательно организации современных индустриальных прачечных комплексов любого профиля, обращаться в компанию Каннегиссер Россия.

**Kannegiesser**  
RUSSIA

Телефон: +7 (495) 984-56-32  
E-mail: office@kannegiesser.ru  
Интернет-сайт: www.kannegiesser.ru

**Kannegiesser**  
TECHNIK-PARTNER DER WÄSCHEREI  
PARTNER IN LAUNDRY TECHNOLOGY

Краткая справка:  
Концерн Herbert Kannegiesser GmbH, семейное предприятие, занимающееся производством прачечного оборудования с 1948 года. Единственное предприятие в мире, производящее на собственных заводах весь спектр оборудования для индустриальных прачечных. Имеет пять заводов в Германии и один в Великобритании, десять собственных иностранных компаний, обеспечивающих сбыт и сервис продукции Kannegiesser, а также, несколько десятков эксклюзивных региональных партнёров по всему миру. Головной офис находится в городе Флото (Германия). Количество сотрудников — около 1.300 человек. Годовой оборот фирмы — более 230 млн. Евро.