

ГАПОУ СО
«Областной техникум дизайна и сервиса»

ВЛИЯНИЕ КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Дисциплина: Экология

Автор: Лукоянова Ю.Д.

Группа: КМЗ-14

Шифр: 2559

Екатеринбург, 2019



ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- кожаное производство в мировом масштабе

ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Стоки кожевенных заводов и их влияние на экологию окружающих территорий

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

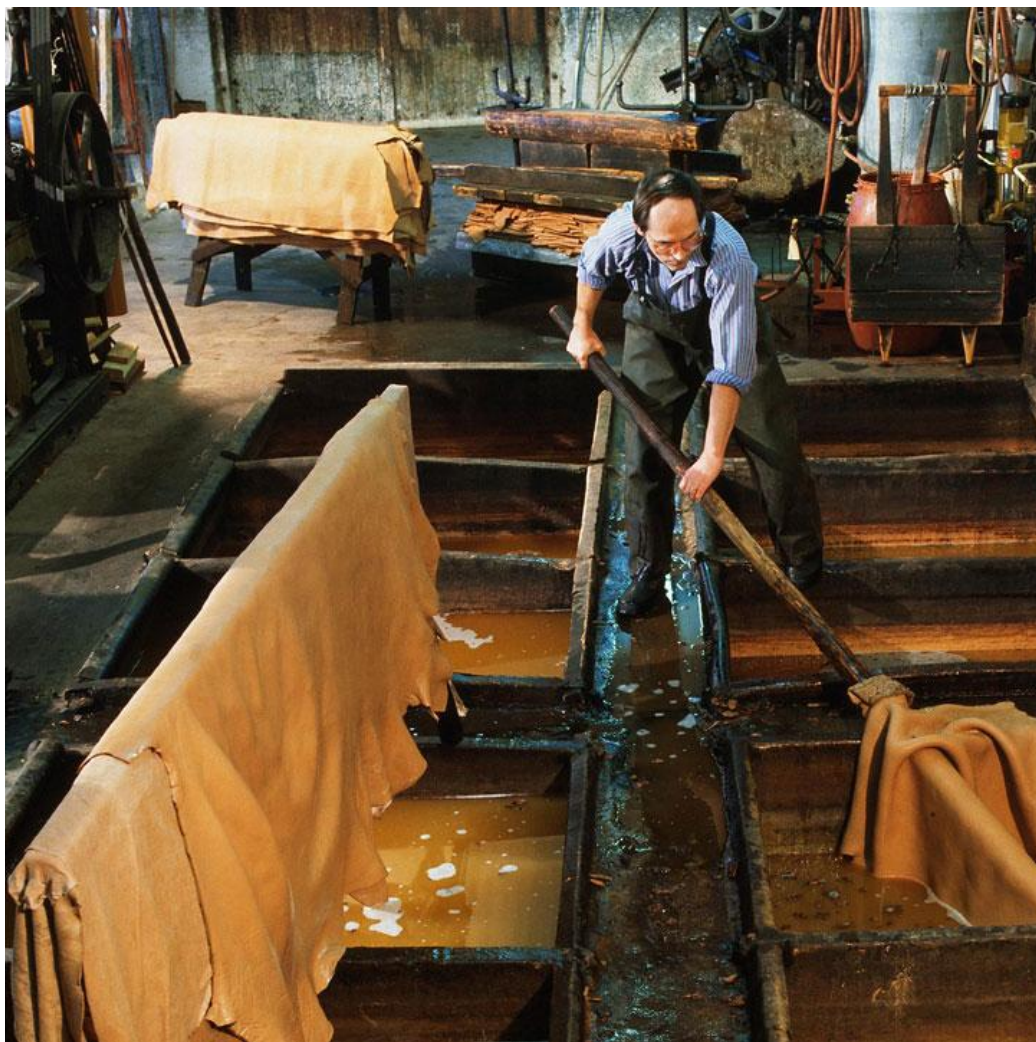
- Актуальность экологических проблем кожевенной промышленности проявляется в том, что кожевенное производство сопровождается использованием и выделением определенного количества вредных веществ. Незначительное отклонение от предельно допустимых концентраций токсинов может привести к серьезным, порой необратимым последствиям для окружающей среды и здоровья населения

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Целью работы является экологическая оценка проблем кожевенного производства и поиск путей их комплексного решения

ЗАДАЧИ РАБОТЫ

- Проанализировать выбросы в атмосферу при производстве кожевенной продукции
- Оценить водопотребление и содержание токсических веществ в сточных водах кожевенных предприятий
- Оценить масштаб отходов и вредоносное воздействие на почву кожевенной промышленности
- Выявить предприятия, чья деятельность является источником повышенной опасности для окружающей среды
- Найти подходы к решению экологических проблем в области кожевенной отрасли



КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ





ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ
50-100мл³ на 1 тонну

СБРОСЫ СТОЧНЫХ ВОД



ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА





ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ И ГРУНТОВЫХ ВОД



ХАЗАРИБАГХ

Кожа из Хазарибагх
используется
в изделиях ТОПОВЫХ
брендов
в 70 странах мира



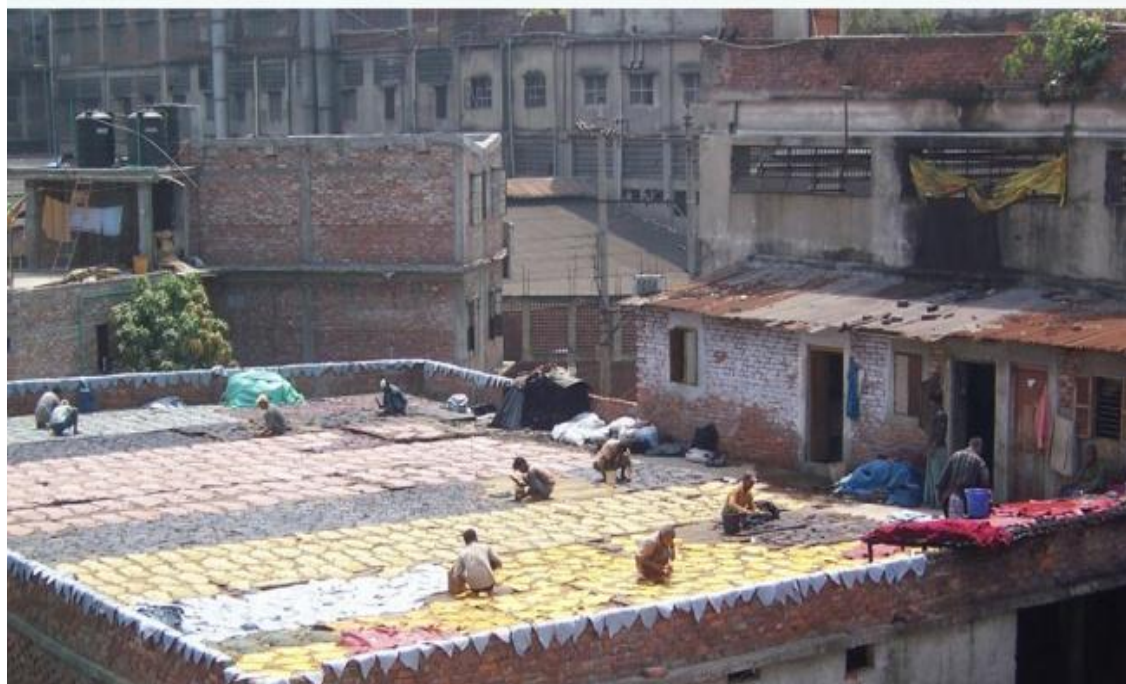
На производстве
работают дети



Объем производства
растет,
а губительный метод
обработки кожи
за 100 лет
не изменился



Хром вступает
в реакцию
с коллагеном
и приобретает голубой
цвет.



Вымоченную
и обработанную
химическими
растворами кожу
разглаживают
и высушивают
несколько дней
на солнце.



НАТУРАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОЖИ В МАРРАКЕШЕ



После известкования
подмастерья вручную
счищают остатки шерсти
с кожи





Кожу вымачивают
в чистой воде, иногда
с добавлением лайма.
Используются
исключительно
натуральные
красители.



ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

- снижение водопотребления путем вторичного использования производственных стоков
- использование периодической промывки партиями, а не непрерывной промывки в проточной воде
- по возможности, замена химикатов менее токсичными и легче поддающимися биологическому разложению химикатами
- замену сульфидов в операциях обезволашивания
- снижение концентрации хрома в сточных водах дубления
- повторное использование сточных вод хромового дубления
- использование веществ, альтернативных хрому (соли алюминия, титана и циркония, глутаральдегид, тресковый жир)
- более интенсивное использование побочных продуктов (желатин, клей, искусственная кожа, твердый животный жир, белок и т.д.)
- вторичная защита резервуаров для хранения химикатов
- внедрение процедур обращения с опасными материалами и их обработки в случае утечки

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Справочник по очистке природных и сточных вод / Пааль Л.Л., Кору Я.Я.,
- Мельдер Х.А. и др. - М.: Высшая школа, 1994. - 336 с.
- Нецепляев С.В., Панкратов А.Я. Лабораторный практикум по микробиологии пищевых продуктов животного происхождения. - М.: Агропромиздат, 1990. - 223 с.
- Родионов А.И. и др. Техника и защита окружающей среды / Родионов А.И.,
- Клушин В.Н., Торошечников Н.С. - М.: Химия, 1989. - 512 с.
- Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М.: Химия, 1984. - 448 с.
- Adme.ru
- Studbooks.net