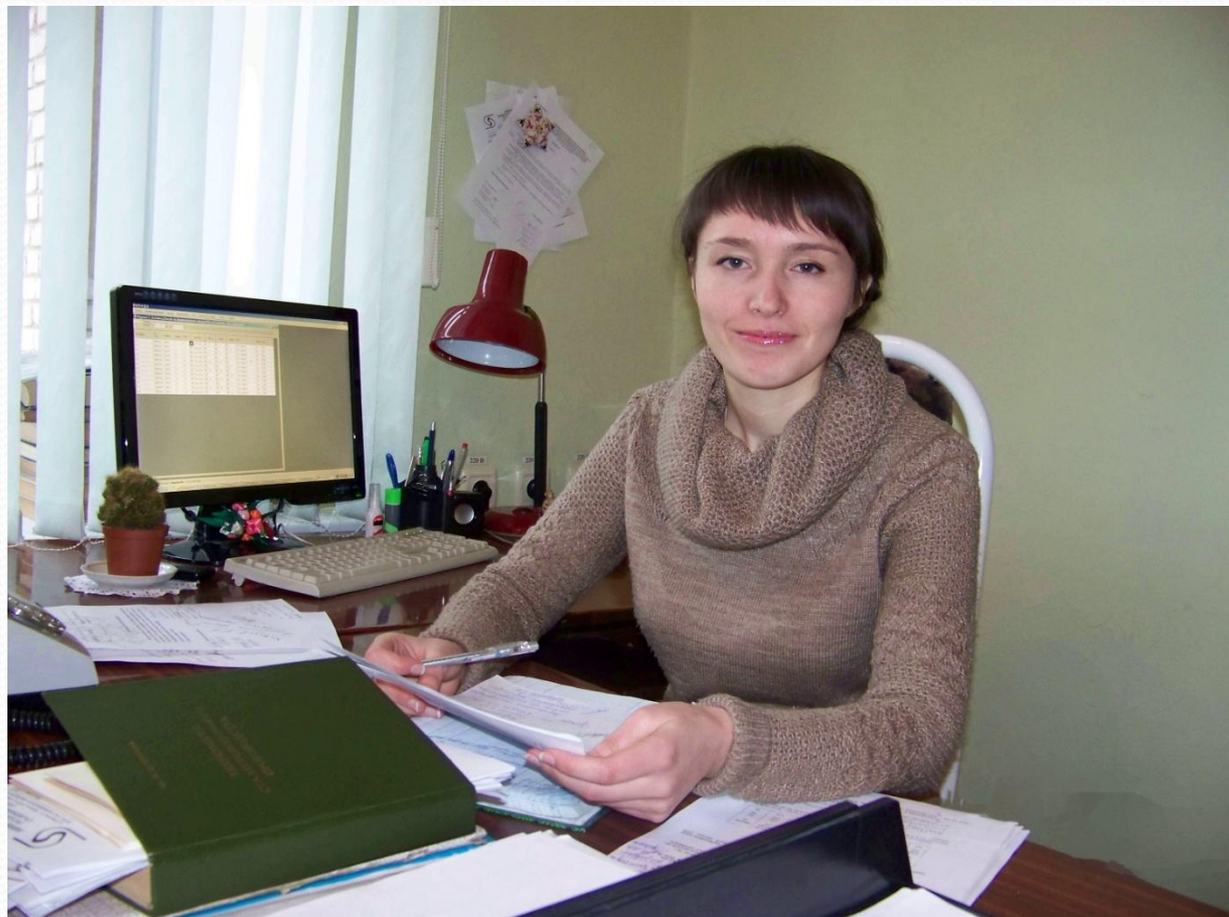


# Один день из жизни инженера-технолога технического отдела ГП «ХСПКЗ «СИЛУР»



Здравствуйте, уважаемые зрители и участники конкурса!



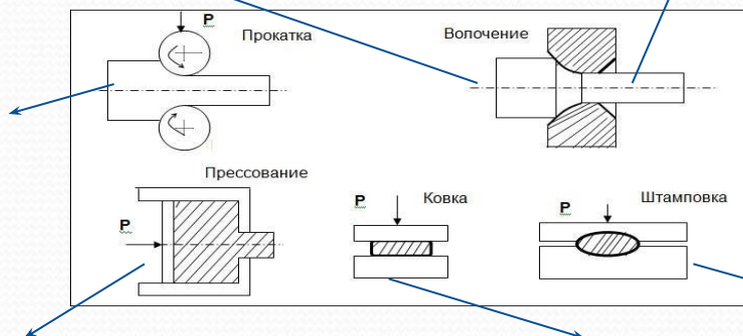
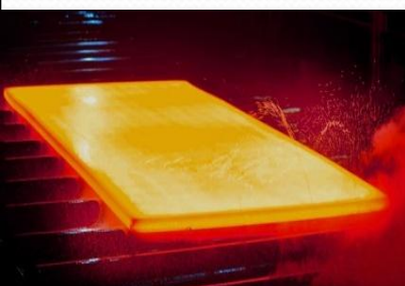
Меня зовут Дяченко Оксана, и я представляю Вашему вниманию свою творческую работу в номинации «Один день из жизни профессии»



В детстве я увлекалась сборианием и сортировкой информации об актерах кино, которую потом формировала в фильмографию, и это увлечение научило меня сосредоточенности и усидчивости, которые сыграли в моей жизни существенную роль.



И, когда стал вопрос о выборе профессии, я не задумываясь приняла решение выбрать специальность «секретарь-референт» и подала документы на эту специальность в Харцызский металлургический техникум, но в день открытых дверей на презентации профессий моё внимание привлекла специальность «Обработка металла давлением» — представленная к ней презентация была яркой и очень интересной, и это было только началом...





Инженер...  
Кто же это?...  
В каждой отрасли  
можно встретить  
инженера.



Область его работы и знаний довольно обширны и разноплановы: это и разработка новых решений, и оптимизация существующих решений, это и работа с документацией, и работа с людьми.



Слово «инженер» всегда вызывало во мне какой-то трепет и волнение, и оно стало неотъемлемой частью моей жизни.

Побывав на производственной практике на заводе «Силур», я не смогла сдержать чувств от впечатлений, переполнявших меня после его посещения, и именно в тот момент я решила, что, во что бы-то ни стало, моя жизнь будет связана с этим предприятием.



И вот сегодня я с гордостью и всё тем же  
душевным трепетом представляю Вашему  
вниманию профессию  
«Инженер-технолог»  
и очень хочу, чтобы Вы хотя бы  
ненадолго погрузились в таинственный и  
необычный внутренний мир завода  
«Силур», расположенного в городе  
Харцызск.

На нашем заводе работают профессионалы –  
от рабочего до директора.

У нас крепка рабочая семья,  
У каждого – донбасская натура!  
И кажется, что держится Земля  
На арматуре нашего «СИЛУРА»!



ДОНЕЦКАЯ  
НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ХАРЦЫЗСКИЙ  
СТАЛЕПРОВОЛОЧНЫЙ-  
КАНАТНЫЙ ЗАВОД

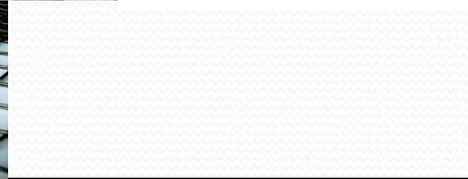
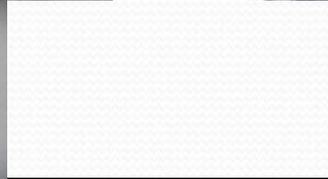
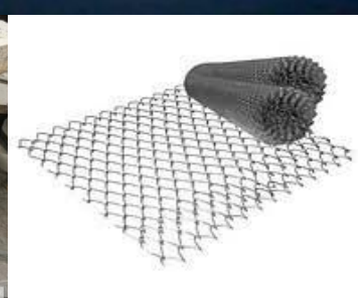
«СИЛУР»

Харцызский сталепроволочно-канатный завод  
был создан и запущен в работу в 1949 году.

Нашими канатами можно сотни раз  
опоясать земной шар по экватору!



Основной его специализацией является  
изготовление стальной метизной продукции,  
такой как стальная проволока, а также  
изготовление из неё стальных канатов, стальной  
фибры, сетки и арматурных канатов (прядей).



## **А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ:**

что продукция харьковских сталеканатчиков использовалась для сооружения таких всемирно известных объектов,

как Останкинская телебашня в Москве,

уникальная скульптура Евгения Вучетича

«Родина-мать зовёт» в Волгограде,

вантовые мосты в Риге и Киеве,

применялась при строительстве Запорожской,

Хмельницкой

и Южно-Украинской атомных электростанций?

По канатной дороге с нашими канатами

поднимаются туристы на гору Ай-Петри,

наши канаты удерживают купола десяти

ведущих цирков

на территории бывшего Советского Союза, в

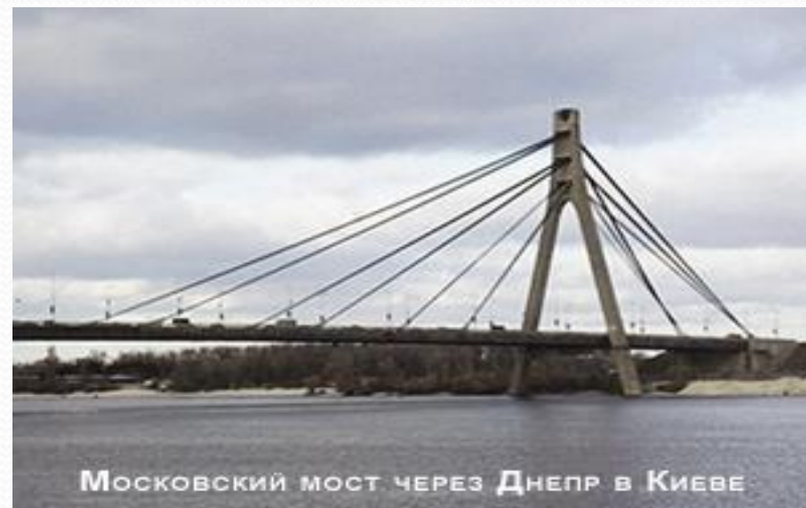
том числе – и Донецкого.



**ОСТАНКИНСКАЯ ТЕЛЕБАШНЯ**



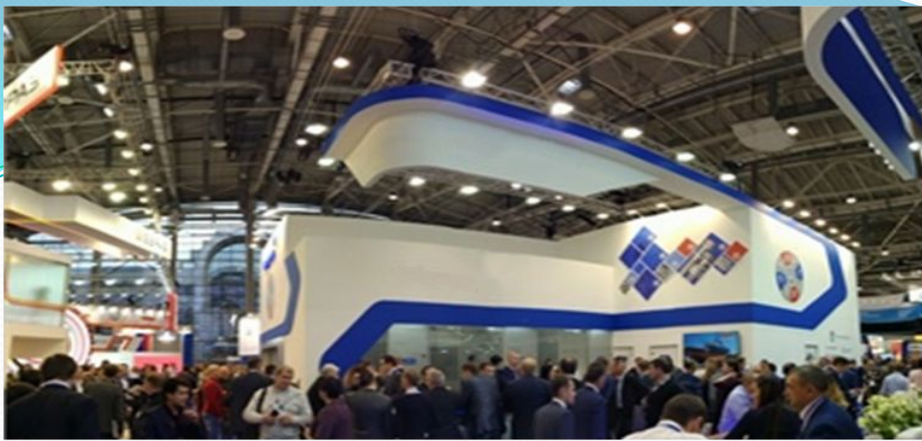
**РИЖСКИЙ ВАНТОВЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ДАУГАВУ**



**МОСКОВСКИЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ДНЕПР В КИЕВЕ**



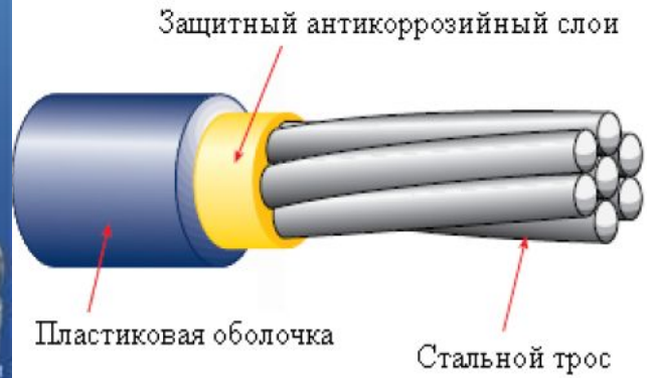
**ЦИРК "КОСМОС", г. ДОНЕЦК**



Моя профессия – «инженер-технолог», а направление работы - «изготовление стальной проволоки и арматурных канатов (прядей).

Каким серьёзным является название профессии, такой является и сама работа, требующая сосредоточенности, внимательности, усидчивости, трудолюбия и, конечно же, любви к своему делу. Ведь без любви к своей работе она становится серой и вынужденной.

Область работы инженера-технолога довольно широка, чем меня увлекает, ведь нет ни дня одинаковой работы. Она довольно-таки разнообразна и позволяет изучать многие науки, передовой опыт мировых предприятий и внедрять приемлемое на своём предприятии.





Я работаю в Техническом отделе предприятия.

На предприятии два сталепроволочных производства, и именно мы работники технического отдела совместно с технологами и специалистами предприятия разрабатываем всю технологическую документацию (инструкции и карты и т.д.) и осуществляем контроль всех осуществляемых технологических процессов. А процессов у нас очень много, ведь мы изготавливаем свыше 60 наименований стальной проволоки диаметром от 0,15 мм до 8,00 мм без покрытия и с различными видами покрытиями.

В сталепроволочных цехах находятся различные по типу и назначению виды оборудования: для подготовки поверхности катанки и заготовки к волочению (травильное и агрегаты совмещенных процессов), агрегаты оцинкования проволоки (заготовки), волочильные станы и т.д. Для каждого из них своя технология и у каждого своя специфика работы.

В общем виде работа инженера-технолога и рабочий день делится на две части.



### Теоретическая часть:

- работа с нормативной документацией (паспорта на оборудование, стандарты), технологической документацией и литературой;
- разработка новых технологических процессов и усовершенствование действующих;
- рассмотрение запросов потребителей на возможность изготовления продукции в условиях предприятия;
- сотрудничество с работниками подразделений предприятия при подготовке технологической документации и т.д.





### **Практическая часть:**

- отработка технологии изготовления продукции по разработанным технологическим схемам и процессам;
- контроль и исследование технологических процессов изготовления продукции в сталепроволочных цехах предприятия;
- анализ результатов изготовления продукции в соответствии с требованиями нормативной (стандарты) и технологической документации (технологическими картами и инструкциями);
- опробование и анализ новых видов сырья и материалов и т.д.



*Проработав несколько лет на предприятии я продолжила обучение в высшем учебном заведении, и имея на сегодняшний день производственный стаж в 7 лет, я ни на минуту не пожалела о своем выборе.*

*Ведь теперь у меня есть и производственный опыт, и высокий уровень теоретической подготовки, и я могу постоянно совершенствовать свою работу.*

*Будущим выпускникам школ я рекомендую выбрать специальность «Обработка металла давлением». Поверьте: она очень интересна.*

*Я горжусь тем, что имею такую специальность, работаю на таком предприятии как «Харьковский сталепроволочно-канатный завод «СИЛУР» и вношу свой вклад в его достижения.*

*Завод «Силур» – это большая и дружная семья, с коллективом, всегда готовым помочь и поддержать, и в такой обстановке хочется работать, усовершенствоваться как специалист и идти к намеченным целям, ведь всегда есть дружеское плечо рядом.*

*Я очень благодарна коллективу предприятия, что приняли меня в свою дружную семью, и надеюсь, что и в будущем мы будем делить радость и заботы вместе.*



Спасибо за Ваше внимание.