



28 апреля 2024

Всемирный День охраны труда

В 2024 году основная тема Всемирного Дня охраны труда: **«Влияние изменения климата на безопасность и гигиену труда»**. Заметное влияние на сферу труда, безопасность и здоровье работников оказывает изменение климатических условий. Загрязнение воздуха, солнечная радиация, ультрафиолетовое излучение, аномальная жара, наводнения и другие климатические факторы приводят к росту профессиональных рисков, увеличению числа респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний, распространению болезней, переносимых с пищей и водой.

На эту дату многие образовательные организации выделяют не просто день, а целый месяц. В большинстве учреждений устраивают “Месячники Охраны труда”. Особенностью проведения Дня охраны труда во всех образовательных учреждениях является работа не только с персоналом, но и с учащимися и воспитанниками учреждений, так как формирование в человеке правильной установки по отношению к своему здоровью, труду и технике безопасности в целом, должно начинаться с самого раннего возраста.

Программа проведения Всемирного дня охраны труда в разных учреждениях может отличаться как по составу, так и по продолжительности. Какие мероприятия можно запланировать и провести в период месячника по охране труда?:

- пересмотр документов по охране труда и других локально-нормативных актов организации;
- выставки детских рисунков, плакатов, стенгазет;
- комплексный осмотр зданий, сооружений и территорий учреждения;
- проведение обучения и проверки знаний работников по охране труда;
- проведение викторин и конкурсов по охране труда среди сотрудников;
- награждение грамотами и благодарностями лучших работников и др.

Интересные факты связанные со сферой труда:

-Вернувшись с фронта, ветеран Первой Мировой войны Эдуард Буллард в 1919г. придумал первую американскую каску для рабочих (с широкими полями). Так армейский шлем стал толчком к нововведению в области промышленной безопасности. Сегодня компания Bullard – один из лидеров рынка средств индивидуальной защиты для пожарных. Появление первой европейской каски связывают с писателем Францем Кафкой. Он работал в страховой компании и стал свидетелем трагедий на работе;

-Знаменитый художник Винсент Ван Гог в свое время был отстранен от должности проповедника из-за защиты прав шахтеров. Он не только читал Евангелие, посещал больных и учил детей, но и обращался к дирекции шахт с ходатайством об улучшении условий их труда;

-Фотограф Рокко Морабито получил в 1968г. Пулитцеровскую премию за снимок «Поцелуй жизни». На нем американский электрик делает искусственное дыхание своему товарищу, у которого остановилось сердце;

-Савва Морозов был мастером социальной политики на производстве. Ему удалось снизить уровень пьянства среди своих рабочих с помощью театра, образовательных лекций, библиотеки и футбольной команды;

-Использовать оранжевые куртки в качестве спецодежды для дорожных работ предложил автор «Черного квадрата» Казимир Малевич;

-Ученый-энциклопедист Михаил Ломоносов интересовался и вопросами охраны труда. Именно он ввел понятие вентиляции и сконструировал вентиляционные установки в шахтах;

Не всегда день охраны труда называют праздником. Для опытных специалистов и руководителей служб охраны труда это хороший инструмент для организации большинства мероприятий по охране труда. Его цель практическая - напомнить людям еще раз о ценности их жизни.

На протяжении последних лет Минтруд России отмечает устойчивую тенденцию снижения уровня производственного травматизма на территории Российской Федерации. Так, за последние 10 лет достигнуто снижение несчастных случаев на производстве, в том числе тяжелой степени в 1,5 раза.

Всемирный день охраны труда - это дополнительная возможность подчеркнуть значимость и актуальность вопросов безопасности труда, необходимость решения проблем в области охраны труда.

Уважаемые коллеги! Желаю вам, чтобы в работе всё было безопасно, чтобы труд вознаграждался по заслугам и ценился по достоинству! Поздравляю с днём охраны труда!

Главный специалист по охране труда
администрации Киренского муниципального района Е.Н. Голубкина