

Наталья Стяжкина: «Мы помогаем следователям в установлении объективной истины».

В следственном управлении СК России по Свердловской области, несмотря на все сложности, с которыми сопряжено расследование преступлений, работает немало женщин. Причем, на весьма ответственных должностях - от помощников следователей до руководителей территориальных следственных отделов и подразделений аппарата следственного управления. Так, преимущественно женским является коллектив экспертно-криминалистического отдела. **В преддверии Международного женского дня мы побеседовали с заместителем руководителя экспертно-криминалистического отдела СУ СК России по Свердловской области подполковником юстиции Натальей Стяжкиной.**

- Наталья Борисовна, чем обусловлено то, что сотрудниц-женщин в вашем отделе гораздо больше, чем сотрудников-мужчин?

- В нашем отделе проводятся такие виды судебных экспертиз, как фоноскопическая, лингвистическая, молекулярно-генетическая, компьютерно-техническая, информационно-аналитическая и видеотехническая. Для эксперта-фоноскописта, лингвиста нужна профессиональная филологическая подготовка, для производства молекулярно-генетических экспертиз - образование биолога, а такое образование у нас получают, в большинстве случаев, женщины. Из-за того, что по этим направлениям задействовано наибольшее число сотрудников отдела, и получилось, что коллектив, в основном, женский. Мужчины заняты, главным образом, техническими видами исследований.

- Как вы считаете, работать экспертами у женщин получается лучше, чем у мужчин? Или для этой профессии не существует гендерных различий?

- Для экспертной работы важно иметь хороший багаж знаний, аналитический склад ума, усидчивость, внимательность, развитое чувство ответственности. Эти качества могут обладать в равной степени мужчины и женщины. Поэтому однозначно сказать, кто более успешен в нашей работе, нельзя.

- Развивая тему профессионализма ваших сотрудников, хочется спросить, какое образование они получают и какой стаж экспертной деятельности имеют?

- Большинство наших сотрудников - выпускники Уральского федерального университета. Те, кто постарше - заканчивали УрГУ и УПИ. А также ВУЗы, расположенные в соседних с нашим регионами. Как уже отмечено, женщины в нашем коллективе - это специалисты-филологи, биологи; есть те, кто имеет профессиональную подготовку в области радиотехники. Стаж работы наших экспертов - от 2 до 20 лет. Немалая часть нашего отдела - эксперты, проработавшие длительное время в органах МВД и ФСКН.

Хорошая подготовка и большой опыт работы позволяют нам достигать достаточно высоких результатов. Так, в 2015 году сотрудниками отдела проведено 789 судебных экспертиз и исследований. Это 188 компьютерно-технических экспертиз, 32 видеотехнические экспертизы, столько же информационно-аналитических экспертиз, 450 молекулярно-генетических экспертиз, 86 фоноскопических экспертиз; введено новое экспертное направление - лингвистическая экспертиза. Всего за год нами исследовано порядка 7600 объектов.

- Кто является инициатором проведения экспертиз в вашем отделе?

- Прежде всего, являясь экспертами Следственного комитета, мы обеспечиваем производство судебных экспертиз и исследований по делам, находящимся в производстве следователей Следственного комитета. В подавляющем большинстве случаев (около 80%) экспертные

исследования нами проводятся по постановлениям следователей следственного управления Следственного комитета РФ по Свердловской области и его территориальных подразделений. Остальные материалы приходятся на иные следственные управления зоны нашего обслуживания, а это весь Уральский федеральный округ.

- Насколько сложными бывают проводимые вами экспертизы? Случается ли так, что эксперты не могут дать ответы на поставленные следователем вопросы?

- Среди проводимых экспертиз встречаются высокосложные. Если говорить о тех из них, которые на слуху общественности, то можно упомянуть видеотехническую экспертизу по уголовному делу фотографа Дмитрия Лошагина. Восстановление приобщенных в качестве вещественных доказательств видеозаписей с видеорегистатора из лофта Лошагина - это как раз результат нашей работы. В ходе проведения экспертизы нам удалось восстановить стёртые видеоматериалы, которые помогли следствию и суду реконструировать картину произошедшего.

Также в качестве примера могу привести недавнюю молекулярно-генетическую судебную экспертизу, проведенную двумя сотрудницами нашего отдела. В качестве объекта исследования был предоставлен комбинезон женщины, погибшей от причиненных ей телесных повреждений. В ходе проведенной экспертизы на комбинезоне женщины были выявлены биологические материалы, принадлежащие четырем лицам. Об этом экспертами было составлено соответствующее заключение, которое приобщено к материалам уголовного дела и которое призвано помочь в установлении злоумышленников, причастных к смерти потерпевшей, и привлечении их к ответственности. **Именно на это и направлена наша работа - помогать следователям в установлении объективной истины.**

<http://sledcomrf.ru/news/224758-nataliya-styajkina-myi-pomogaem.html>