

«рабочая станция — файл-сервер» установлен компьютер-«повторитель», который разделяет сигналы файл-сервера на несколько ветвей и позволяет при неисправности одной из них использовать другую. Для программного обеспечения всей системы в сеть подключена также «профессиональная рабочая станция», которая следит за правильностью обработки данных на компьютере-«базе данных», создает и вносит коррективы в программные продукты при изменении методик и норм по расчету тех или иных показателей, проводит прочее обслуживание сети. Кроме стандартных программных продуктов будет использоваться необходимая программное обеспечение для «файл-сервера», и программное обеспечение необходимое для решения поставленного круга задач (его со временем можно будет расширять).

Разработка программного обеспечения будет поручена специалистам отдела АСУП, которые, как показал проведенный анализ, обладают достаточным опытом в решении подобных задач.

Во избежание сопротивления нововведениям со стороны работников отделов, рекомендуется установить ЭВМ сначала в одном отделе, в роли этого отдела предлагается планово-экономический, работники которого ежемесячно рассчитывают однотипные показатели.

Положительные результаты введения компьютерной сети: Возможная экономия расходов за счёт снижения фонда заработной платы (за счёт более эффективного использования времени имеющихся работников, а, возможно, и сокращения штата), расходов на почту, расходов на оформление договоров; устранение возможных расходов в будущем (избежание будущего роста численности персонала, уменьшение требований к обработке данных, снижение стоимости обслуживания); возможные нематериальные выгоды (улучшение качества информации, повышение производительности, ускорение документооборота, обмена информацией между отделами, а также поиска необходимой информации, более уверенные решения, улучшение контроля, исключить ошибки в расчетах).

## ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, СЛУЧИВШЕГОСЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

*Сушко А.А., преподаватель*

### **Белорусский коммерческий институт управления**

Осмотр места происшествия, которое может случиться на предприятии, является одним из видов следственного осмотра, поэтому те исходные положения, которые характерны для всех типов следственного осмотра распространяются и на него. Характерными чертами данного следственного действия являются:

1. Неотложность осмотра, так как место происшествия в большинстве случаев является основным источником информации о месте совершения преступления, а по истечении времени, следы, оставленные преступником, могут быть уничтожены. Кроме этого, при осмотре места происшествия, сделанном своевременно, следователь составляет общую картину совершенного преступления и вырабатывает ход дальнейшего расследования.

2. Единое руководство осмотром происшествия, так как несогласованность в действиях членов следственно-оперативной группы ведет к бессистемности осмотра, что прямо связано с его эффективностью и разработкой дальнейших действий оперативно-следственной группы.

3. Объективность, полнота и всесторонность, которые напрямую связаны со слаженностью действий следственно-оперативной группы на месте происшествия, их профессиональным мастерством и тщательностью самого осмотра.

4. Целеустремленность осмотра места происшествия, которая, прежде всего, связана с правильностью оценки ситуации на первоначальном этапе, когда следователь определяет направление своих действий во время осмотра.

5. Плановность осмотра, при которой следователь, на общей стадии осмотра места происшествия, выяснив общую картину, определяет методы поиска следов преступления, и, определив, какие следы могут быть обнаружены, тщательно и детально осматривает их и изымает.

6. Использование научно-технических средств, которые непосредственно связаны с правильностью первоначальной оценки следователем характера совершенного преступления, механизма образования следов и слаженностью действий следственно-оперативной группы на месте происшествия.

7. Соблюдение процессуальных норм обращения с вещественным доказательством, причем здесь имеются в виду не только обращения с исследуемыми объектами, но и качеством описания, фотографирования, измерения, изъятия и оформления. Однако осмотр места происшествия в связи с тем, что он является, как бы отправным началом при расследовании абсолютного большинства всех преступлений обладает и своими особенностями. Осмотр места происшествия отнесен законодательством к числу таких процессуальных действий, которые могут производиться до возбуждения уголовного дела. Это связано, прежде всего, с тем, что место происшествия является основным источником информации о месте совершения преступления, а обнаруженные и изъятые вещественные доказательства помогают воссоздать следователем механизм совершения преступления и определить данный ход расследования. На подготовительном этапе осмотра места происшествия следователь, выяснив обстоятельство обнаружения следов или объектов, свидетельствующих о совершенном преступлении принимает решение о составе следственно-оперативной группы, принимает меры по организации охраны места происшествия, приглашения специалиста, принятых, использованию различных технических средств. Прибыв на место происшествия, следователь должен убедиться, что все его указания выполнены, после чего опрашивает очевидцев. Затем, следователь инструктирует участников осмотра, объясняет права и обязанности понятым. Следующий рабочий этап осмотра места происшествия начинается с общего осмотра места происшествия и решает вопрос об исходной точке осмотра, его границах, методах осмотра места происшествия и т.д.

Следует отметить, что детальное исследование места происшествия всегда начинается с определения места начала осмотра, его направления и последовательности.

Существует три основных способа осмотра места происшествия:

1. Концентрический способ, когда осмотр места происшествия ведется от периферии к центру по спирали.
2. Эксцентрический способ, когда осмотр места происшествия ведется от центра к его периферии.
3. Способ фронтального осмотра, когда следователь осматривает место от одной границы участка местности до другой.

Следователь на первой стадии выясняет, какие следы имеются на месте происшествия. Эти следы и иные объекты тщательно изучаются и исследуются на предмет выявления микрочастиц, причем расположение всех объектов на этот момент фиксируется путем протокольной записи, фотосъемки, киносъемки и т.п. Составляются планы или схемы. На этой стадии применяются все методы и научно-технические средства, имеющиеся для обнаружения и фиксации следов преступления.

На этом этапе очень важно участие специалиста, так как он может оказать существенную помощь при обнаружении, фиксации и изъятии объектов в ходе осмотра места происшествия, определении способа совершения преступления, действий преступника, предварительного исследования следов, материалов, веществ, оставленных на месте происшествия.

Заключительный этап осмотра места происшествия имеет важное значение. Основным документом на этой стадии является протокол осмотра места происшествия, при составлении которого важна полнота, объективность, точность, конкретность, наглядность, последовательность и т.п.

Следует отметить, что протокол осмотра места происшествия составляется в присутствии участников осмотра с целью уточнения и корректировки деталей осмотра и соответствия записей в протоколе осмотра фактическим обстоятельствам на месте происшествия. Протокол осмотра составляется лаконично и ясно. Еще одним обязательным условием при составлении протокола осмотра места происшествия является место его составления. Следует помнить, что протокол осмотра составляется только непосредственно на месте происшествия. Это условие необходимо соблюдать, так как в ходе осмотра, либо в ходе составления протокола осмотра у участников осмотра могут возникнуть вопросы разночтения, которые в случае составления протокола осмотра непосредственно на месте можно уточнить и скорректировать, а затем отразить в протоколе осмотра. Следует отметить, что как сам осмотр места происшествия, так и протокол осмотра должны быть последовательными и динамичными.

#### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕТРАДИЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ

*Сысоев И.П., доцент, Коваленко Ж.А., ст. преп.*

#### **УО "Витебский государственный технологический университет"**

Современная мировая практика свидетельствует о неэффективности тарифных ставок и тарифных окладов. Наблюдается все более широкое использование бестарифных, рейтинговых систем оплаты труда.

Одним из вариантов нетрадиционных систем оплаты труда руководителей и специалистов подразделений предприятий, взаимосвязи доходов работников и результативности производства является система "плавающих окладов". В этом случае, с учетом итогов работы за месяц, в следующем месяце для работников назначаются новые должностные оклады. При этом размер окладов повышается или понижается за каждый процент роста (снижения) важнейших технико-экономических показателей. Варианты бестарифной и других нетрадиционных форм организации оплаты труда имеют определенные преимущества: относительно просты; способны заинтересовать работников и коллективы в достижении высоких конечных результатов, в реализации внутренних производственных резервов; отвечают условиям самофинансирования и рыночной экономики.

В основе рассматриваемой и рекомендуемой для внедрения модели оплаты труда - "вилки" соотношений оплаты труда разного качества (ее название "ВСОТЭРКа" - по первым буквам главного элемента организации). Все работники в зависимости от квалификации, подразделяются на квалификационные группы. Каждой квалификационной группе соответствует конкретное значение "вилки" соотношений в оплате труда. Чем выше квалификационная группа, тем больше значение "вилки" соотношений. Такой механизм организации материального стимулирования обеспечит не только требуемую дифференциацию в оплате труда разного качества (в частности, между рабочими и руководителя-