



Дисциплина:
«Основы профессиональной
деятельности»

Тема лекции:

«Организация и ведение розыска лиц,
совершивших побег. Основы трасологии»



Вопросы лекции:

1. Общие положения организации и ведения розыска лиц, совершивших побег.
2. Мероприятия, проводимые учреждением и территориальным органом, по организации и ведению розыска лиц, совершивших побег.
3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности.
4. Основы трасологии.



Вопрос 1. Общие положения организации и ведения розыска лиц, совершивших побег.



Розыск - форма, содержащая комплекс оперативно – розыскных, административных мероприятий, процессуальных действий в целях установления местонахождения объектов розыска и принятия в отношении них мер, предусмотренных законом. При розыске лиц, совершивших побег, субъектами розыскных действий во взаимодействии с органами внутренних дел могут быть сотрудники УИС, включённые в состав розыскного наряда.

Розыскной наряд имеет право взять под стражу задержанного в следующих случаях:

- ✓ когда осужденный задержан в момент совершения побега или при преследовании (если бежавший находился в поле зрения наряда);
- ✓ если кто-либо из состава наряда опознал его или очевидцы побега укажут на данное лицо как на совершившее побег;
- ✓ когда задержанный при опросе сознался в том, что он действительно является бежавшим осужденным;
- ✓ если на подозреваемом либо на его одежде будут обнаружены следы побега или приметы задержанного совпадают с приметами бежавшего.

Для каждого наряда определяются задачи и место (рабочее место) несения службы.

Наряд должен быть готов в любой момент произвести задержание разыскиваемого или отразить нападение.





Вопрос 1. Общие положения организации и ведения розыска лиц, совершивших побег.



Взаимодействие при розыске бежавших:

1. Взаимодействие с правоохранительными органами призвано обеспечить комплексное использование их сил, средств и компетенции.
2. Взаимодействие с органами местного самоуправления позволяет обеспечить проведение спецоперации связью, транспортными средствами и иными ресурсами, поддержать в готовности к реагированию на изменение оперативной обстановки.
3. Взаимодействие со средствами массового информирования решает вопросы налаживания каналов поступления от населения информации о местах появления или нахождения разыскиваемых.

Справка-ориентировка
на совершившего побег



Из ИК совершил побег осужденный

Фамилия: ЗАЛЕСОВ

Имя: Сергей

Отчество: Петрович

Дата рождения: 18 января 1990 года

Уроженец: РОССИЯ, Приморский край, г.Владивосток





Вопрос 2. Мероприятия, проводимые учреждением и территориальным органом, по организации и ведению розыска лиц, совершивших побег. Мероприятия, проводимые учреждением и территориальным органом, по организации и ведению розыска лиц, совершивших побег.



Действия администрации ИУ при побеге:

- ✓ организуется преследование бежавших по горячим следам;
- ✓ докладывается о побеге начальнику учреждения, дежурным ФСИН России и территориального органа УИС;
- ✓ объявляется сбор личного состава (по указанию начальника ИК) по тревоге согласно схемы оповещения, организуется его доставка автотранспортом;
- ✓ усиливается охрана ИУ, надзор за поведением осужденных;
- ✓ информация о побеге сообщается надзирающим (соответствующий прокурор) и взаимодействующим субъектам (ставятся в известность территориальные и транспортные ОВД);
- ✓ обеспечивается готовность транспортных средств, необходимых для доставки служебных нарядов в места проведения розыскных мероприятий;



informpskov.ru





Вопрос 2. Мероприятия, проводимые учреждением и территориальным органом, по организации и ведению розыска лиц, совершивших побег. Мероприятия, проводимые учреждением и территориальным органом, по организации и ведению розыска лиц, совершивших побег.



- ✓ устанавливается способ совершения побега (проверяются рубежи ИТСОН, обследуются уязвимые в побеговом отношении места, анализируется выход из учреждений транспортных средств, вывоз грузов и др.);
- ✓ проводится обыск спальных и рабочих мест осужденных, совершивших побег, изъятие их личных вещей (постельных принадлежностей, одежды, писем, книг и др.) с последующей передачей оперативным работникам;
- ✓ комиссионно вскрывается помещение отдела специального учёта с целью изъятия из хранилища личных дел бежавших осужденных;
- ✓ изымаются карточки учёта свиданий, получения посылок, передач, бандеролей, медицинские карты лиц, совершивших побег;
- ✓ составляются справки о факте совершения побега, размножаются **фотографии** бежавших лиц;
- ✓ организуется направление розыскных нарядов в транспортные узлы (на автовокзалы, железнодорожные станции и вокзалы, аэропорты, речные, и морские порты);
- ✓ проводится инструктаж сотрудников, направляемых для розыска и задержания осужденных, совершивших побег;
- ✓ организуется направление розыскных нарядов для перекрытия и отработки родственных и иных связей бежавших;
- ✓ организуется учёт и размещение персонала, прибывшего по тревоге.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



Розыскные наряды являются частным случаем служебных нарядов

Виды розыскных нарядов

(в соответствии с приказом ФСИН РФ от 15.02.2006 г. № 21дсп «Об утверждении Инструкции по охране исправительных учреждений, следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы»):

1. Группа преследования;
2. Поисковая группа;
3. Заслон
4. Розыскной пост
5. Засада
6. Оперативно-розыскная группа.



Для решения отдельных розыскных задач могут формироваться иные служебные наряды (например, дозоры).

Состав служебного наряда:

- начальник наряда
- его помощник (целесообразно назначать при наряде более 3 чел.)
- необходимое количество сотрудников (инструктор служебной собаки, радиотелефонист, водитель транспортного средства, снайпер (при розыске вооруженного преступника))
- лица начальствующего состава ИУ и оперативные работники.



Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



1. Группа преследования - создается для задержания преступников, пытающихся скрыться после совершения побега, или после столкновения с розыскными нарядами, или при из-блокированного района (численность 4 – 6 человек).



ГП неотступно преследует бежавшего преступника, обозначает направление движения преступников установленными сигналами – сигнальными патронами, другими, ясно видимыми и слышимыми сигналами, знаками, ориентирами, - с целью вывести на путь движения другие розыскные наряды, предназначенные для розыска.

ГП подчиняется начальнику караула, начальнику подразделения, их заместителям, а также лицу, на которое возложено руководство розыском.

Резервная группа караула (группа преследования) со служебной собакой выходит на периметра ограждения внешней запретной зоны.

докладывает НК, получает от него задачу и переходит собака по причине сильной заслуженности не может его доставляют личные вещи бежавшего для нюха





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



Преследование ведется неотступно до задержания преступника и может быть прекращено по приказанию старшего начальника.

При потере следов принимает все меры к его обнаружению. Если это не дает результатов, сообщает об этом в подразделение и ведет поиск по пути вероятного движения бежавшего осужденного.

Настигнув бежавших, начальник группы преследования требует от них прекратить движение. При невыполнении преступниками этого требования для их задержания применяется служебная собака или оружие.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



ГП из состава резерва караула ограничена в ведении розыска по «горячим следам» в силу своего правового статуса, неполного ресурсного обеспечения и объективно недостаточных навыков работы «по следу».

В территориальных органах УИС, где ИУ расположены в труднодоступных и больших по площади районах, формируются внештатные группы преследования с опытом работы профессиональными навыками.

Как правило, это сотрудники подразделений специального назначения и оперативные работники.

Вас
заменяют
профессионалы.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



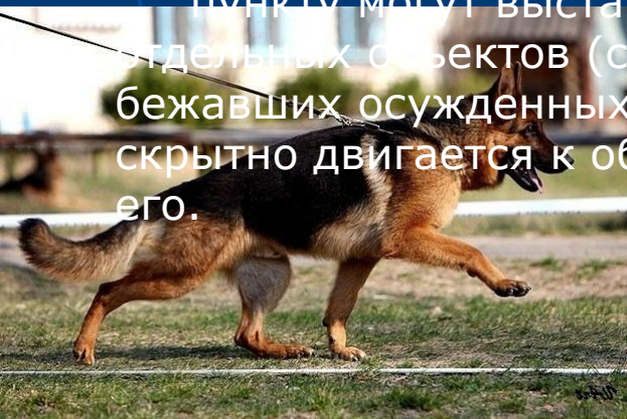
2. Поисковая группа - до 20 человек для поиска и задержания преступников в определенном районе (после поиска) .

ПГ действует в указанном направлении (полосе).

Особое внимание обращается на осмотр лесных защитных полос, местности вдоль железных и автодорог. От поисковой группы вперед и на фланги высылаются дозоры.

В состав дозора включается специалист-кинолог с собакой. В условиях ограниченной видимости (туман, метель, заросли, др.) поисковые группы делают остановки для осмотра местности, прослушивания и ориентирования. В лесисто – болотистой местности поиск ведется вдоль дорог, просек, ручьев, рек, а в горах – по ущельям, перевалам, горным тропам и долинам.

Поиск в населенном пункте осуществляется совместно с сотрудниками полиции и ведется по участкам и объектам. На подступах к населенному пункту могут выставляться наблюдательные посты. Для осмотра отдельных объектов (строений) и других мест вероятного укрытия бежавших осужденных, от поисковой группы высылается дозор, который скрытно двигается к объекту, соблюдая меры безопасности, осматривает его.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



Если поиск бежавших осужденных в течение светлого времени суток результатов не дал, то за час до наступления темноты, поисковые группы переходят к несению службы **ЗАСЛОНАМИ** на достигнутых ими рубежах, используя технические средства обнаружения.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



3. Заслон - от 6 до 20 чел., для перекрытия вероятного направления движения разыскиваемых преступников или участка на рубеже блокирования.

В назначенное время скрытно занимает указанный ему рубеж. Начальник заслона выставляет наблюдательные посты, высылает дозоры, организует наблюдение, установку технических средств обнаружения на слабо просматриваемых участках.

При обнаружении бежавших осужденных сотрудники, назначенные в заслон, организуют задержание их своими силами или во взаимодействии с другими розыскными нарядами.

При прорыве преступников через занимаемый рубеж начальник заслона организует их преследование, а часть сил, при необходимости, оставляет на занимаемом рубеже.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности

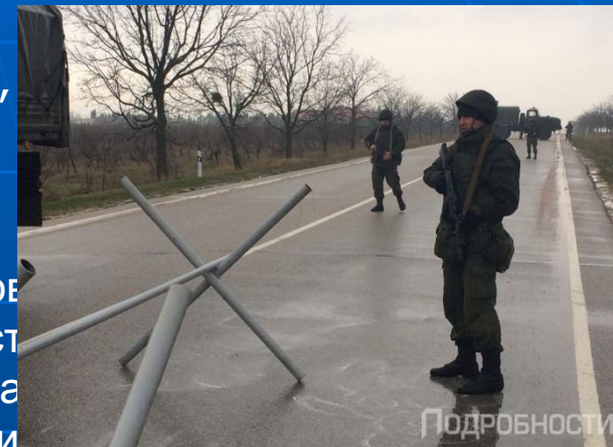


4. Розыскной пост (постоянный, временный) – 3 - 6 чел., для задержания преступников в пунктах их возможного появления или на пути их вероятного движения.

Розыскной пост несет службу путем наблюдения за отделенными объектами, осмотра прилегающей местности, проверки совместно с сотрудниками милиции транспортных средств и документов подозреваемых лиц. Он выставляется в местах наиболее вероятного появления разыскиваемых – пристани, вокзалы, аэропорты, выезды из населенных пунктов, развилки дорог и т. д.

Розыскной пост поддерживает взаимодействие с сотрудниками полиции и представителями органов местного самоуправления, используя помощь населения, ему приметы бежавших и способы связи с нарядом. Полученные данные о

преступниках немедленно розыскного поста докладывает начальнику ИУ или командиру подразделения, выславшему наряд. Розыскной пост принимает меры к их захвату, а при задержании





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности

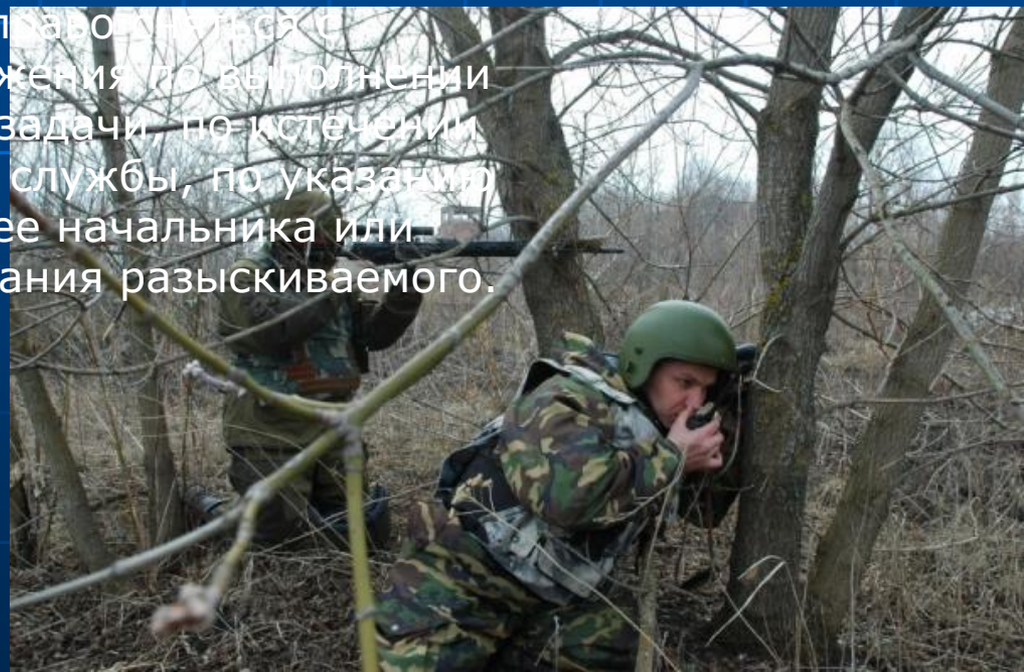


5. Засада - 3 – 5 чел., для захвата преступников в месте их точно установленного появления.

Засада располагается в месте, где обеспечивается скрытность и внезапность действий по захвату бежавших осужденных.

По прибытии к месту несения службы, начальник засады скрытно проводит рекогносцировку, указывает каждому сотруднику место, задачу и порядок действий, организует взаимодействие. В засаде назначаются наблюдатели, группы захвата и обеспечения.

Засада имеет право в любое время с места расположения по выполнению поставленной задачи, по истечении срока несения службы, по указанию вышестоящего ее начальника или для преследования разыскиваемого.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



5. Оперативно-розыскная группа (ОРГ)

2-5 человек, формируется для розыска и задержания преступников по родственным и иным связям, в пассажирском транспорте.

ОРГ комплектуется, как правило, из сотрудников штатных подразделений розыска (могут включаться оперативные работники, сотрудники отделов безопасности, др.).

Для проведения мероприятий по розыску за пределами границ субъекта РФ, на территории которого дислоцируется ИУ от территориального органа УИС с разрешения ФСИН России, могут направляться ОРГ из числа наиболее подготовленных сотрудников.

Сотрудникам подразделений розыска УИС выдаются служебные удостоверения установленного для работников ОВД образца с указанием: «...состоит «в должности начальника розыскной группы».

Вместо специального звания внутренней службы указывается звание полиции. Данные служебные удостоверения изготавливаются заранее и хранятся в сейфе руководителя подразделения, выдаются под роспись на период участия в проведении оперативно-розыскных мероприятий.

По прибытии в назначенный пункт, начальник ОРГ докладывает руководителю местного ОВД о цели своего прибытия, представляет данные на разыскиваемого. ОРГ совместно оперативными работниками ОВД проводит розыскные мероприятия.



ОРГ: засада на адресе



Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



Розыскной наряд имеет право задержать подозреваемого в совершении побега в следующих случаях:

- ✓ когда осужденный задержан в момент совершения побега или при преследовании (бежавший находился в поле зрения наряда);
- ✓ если кто-либо из состава наряда опознал его или очевидцы побега укажут на данное лицо как на совершившее побег;
- ✓ когда задержанный при опросе сознался в том, что он действительно является бежавшим осужденным;
- ✓ если на подозреваемом либо на его одежде будут обнаружены следы побега или приметы задержанного совпали с приметами бежавшего.





Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



Задержание

Производится с соблюдением требований законодательства и с учётом положений уголовно-правовых институтов:

- Вред, причиняемый при задержании;
- Необходимая оборона;
- Крайняя необходимость;
- Исполнение приказа или распоряжения.



ств и огнестрельного оружия должно
ентификации личности преступника.



Вопрос 3. Розыскной наряд: виды и особенности организации деятельности



От бежавших требуют от них прекратить движение.

При невыполнении преступниками этого требования для их задержания применяется служебная собака или оружие.

При попытке скрыться, вновь преследуются до задержания.





Вопрос 4. Основы трасологии



Трасология – это наука о следах, криминалистических способах их выявления, фиксации, изъятия и исследования.

Следом называются все изменения в окружающей среде, которые произошли в результате пребывания и действий на данном участке местности людей и животных.

Различают видимые следы (следовые дорожки или заломы веток, лежки, остатки пищи, утерянные вещи и т. п.) и невидимые следы (индивидуальный запах человека или животного, запахи душистых масел, бензина и др.).

Выделяют следующие основные группы видимых следов: следы человека, следы животного, следы транспортного средства, следы орудий и инструментов.

В зависимости от твердости грунта видимые следы бывают: объемными (вдавленными) и поверхностными. Поверхностные следы подразделяются на окрашенные (известка, мел) и бесцветные.



Следы ног человека

В деятельности розыскных нарядов по установлению местонахождения лиц, совершивших побег, в вопросах чтения следов наибольшую ценность представляют навыки работы со следами ног человека.

Особую актуальность это приобретает при работе группы преследования.

Одиночный след

Форма следа зависит от различных факторов: обуви, физического состояния человека, его роста, массы и груза, который он несет на себе.

При движении человека остаются следы босых или обутых ног.

По следу босой ноги можно определить примерный рост человека: длина ступни составляет примерно $1/6$ роста человека.

Точнее:

Длина отпечатка следа босой ноги	Множитель для определения роста
до 23 см	x 7
24 до 27	x 6,5
28 и длиннее	x 6



Вопрос 4. Основы трасологии



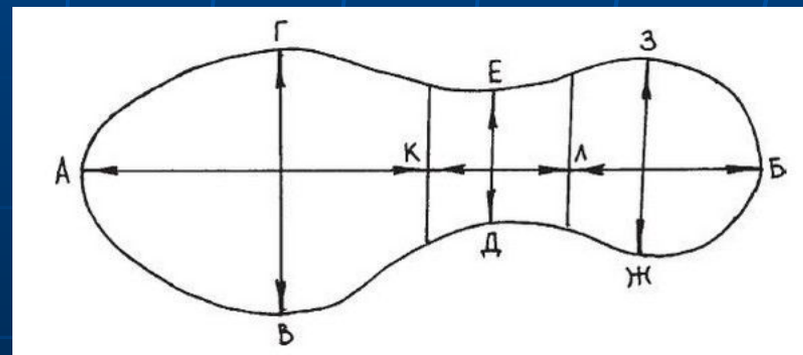
При определении роста человека по следу обутрой ноги, прежде чем умножить на указанное число, необходимо отнимать от длины следа:

Длина отпечатка следа обуви	Вычитаемое для определения длины стопы
Тапочки	1 см
Хромовая, замшевая , кожзаменитель	2 см
Кирзовая, яловая	3 см
Валяная	4 см

След обуви состоит из носка (подошвы), подметочной части и каблука.

Измерение поверхностного следа:

- ✓ общая длина следа (АБ);
- ✓ длина носочной части (АК);
- ✓ ширина подошвенной (носочной) части (ВГ);
- ✓ ширина подметочной части (ДЕ);
- ✓ ширина каблука (ЖЗ);
- ✓ длина каблука (.





Вопрос 4. Основы трасологии



Индивидуальность следа от обуви зависит не только от форм носка, подметки и каблука, их размеров, способов крепления (гвозди, прошивка, др.), но и от признаков износа, ремонта, наличия подковок и пр.

Объемный след измеряется мягкой измерительной лентой по дну следа.



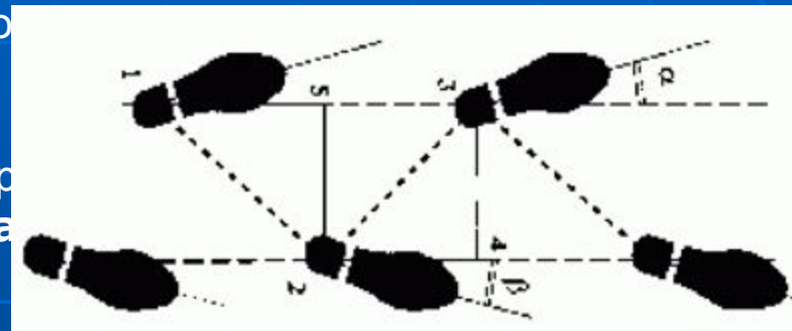


Вопрос 4. Основы трасологии



Дорожка следов - следы, которые составляют «непрерывный» ряд следов, оставленных последовательно правой и левой ногой.

В сравнении с одиночными следами их дорожка обладает **дополнительной информацией**





Вопрос 4. Основы трасологии



Метрическая характеристика признаков ходьбы

Параметры ходьбы	Возможная версия о человеке и особенностях его движения
Обычная ходьба (мужчины)	длина шага при среднем росте – 0,7 – 0,9 м
Обычная ходьба (женщины)	Средняя длина шага при среднем росте - 0,5 – 0,7 м
Быстрая ходьба	Средняя длина шага при среднем росте - 0,9 м
Бег	Средняя длина шага при среднем росте - 1,0 м
Пожилые и больные	длина меньше средней
Ребенок до 9 лет	длина шага в 2,5 раза больше длины стопы
Подросток от 9 до 14 лет	длина шага в 2,75 раз больше длины стопы
Подросток старше 14 лет	длина шага в 3 раза больше длины стопы
«Правша»	✓длина шага правой больше
	✓правый шаг по углу и ширине меньше, чем левый
Линия ходьбы приближается к прямой, длина шага большая, ширина шага небольшая	человек бежал
Длина шага мала, ширина шага большая, постановка ступней ног почти параллельна, на мягком грунте следы глубокие	человек с грузом
Длина шага изменчива, ширина шага непостоянная, линия движения извилистая	пьяный, раненый



Вопрос 4. Основы трасологии



Ухищрения, применяемые для сокрытия следов ног, их распознавание

При работе «по следу» можно столкнуться с сокрытием следов и направлений движения:

- ✓ углы, круги,
- ✓ движение «след в след»,
- ✓ движение спиной вперед,
- ✓ заметание следов
- ✓ возвращение обратно по следу;
- ✓ обработка резко-пахучими веществами и т.д.

Распознавание возможно путём анализа негативных обстоятельств:

- при переносе тяжести на себе шаги бывают короче, ноги расставляются значительно шире, чем у человека, идущего налегке;
- при переходе «след в след» отпечатки получаются с неровными, порожистыми краями;
- при движении спиной вперед шаг будет короче нормального, линия ходьбы ломаная, глубина каблук будет больше, чем глубина носка;
- затёртый след можно обнаружить путем сличения основного грунта с местом следа (оно обычно более влажно, менее выветрено и имеет вид свежей, обработанной почвы).





Вопрос 4. Основы трасологии



Групповые следы – совокупность дорожек следов от двух и более человек.





Механизм слеодообразования

Механизм образования следов ног во время ходьбы и бега делится на две фазы:

1. опускание пятки на опорную поверхность
2. отталкивание передней частью ступни при переходе в движение.
Дно вдавленных следов приобретает форму дуги с углублением в отпечатках пятки, передней части плюсны и с выпуклостью в середине.

Поэтому длина следа на поверхности грунта, на котором он образован, короче, чем длина подошвы ступни или обуви. Чем быстрее темп движения, тем круче дуга вдавленного следа и тем сильнее явление сдвига к передней части.

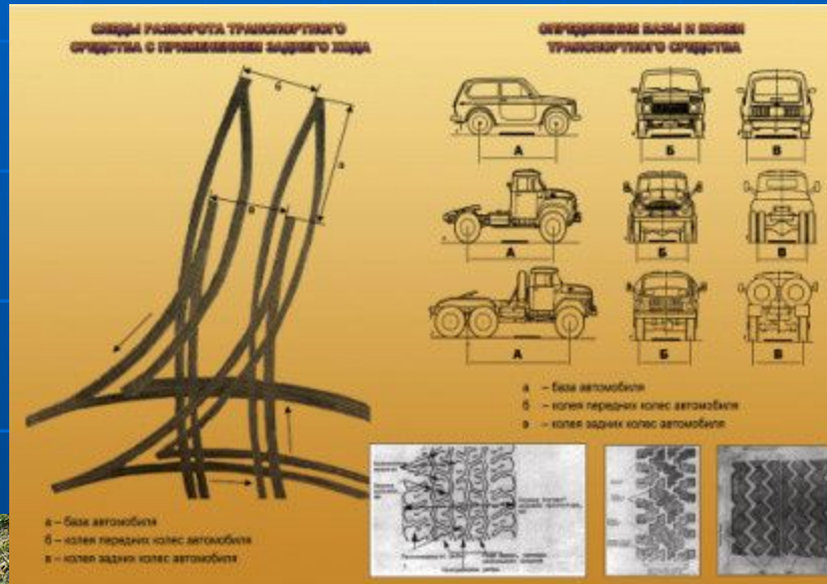




Вопрос 4. Основы трасологии



Следы транспортных средств





Определение направления движения транспортного средства по различным признакам:

1. при движении ТС по сыпучему грунту его частицы располагаются по обеим сторонам следа колеса в виде веера, расходящиеся концы которого направлены в сторону обратную движению;
2. рисунок протектора, имеющий элементы типа "елочка", при правильной установке должен быть обращен открытой частью в сторону движения;
3. при переезде автомобилем прутьев, щепок, веток концы последних обращены в сторону движения
4. камень, вдавленный в грунт в результате переезда, будет иметь зазор в следе со стороны, противоположной направлению движения
5. на участке поворота увеличивается угол расхождения колес
6. Ступенчатый рельеф в следах пологой частью ступенек обращен в сторону движения
7. капли жидкости (масло, тормозная жидкость, вода), падающие во время движения, имеют грушевидную форму, обращены узким концом в сторону движения;
8. на асфальтовой дороге при переезде луж, участков рассыпанного сухого грунта в направлении движения остается след влаги (пыли), сходящей на нет.