

## МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

### По Правилам Дорожного Движения

ТЕМА 15. Занятие 36. «Правовые основы охраны природы.

ВРЕМЯ: 2 часа.

ЦЕЛЬ: Изучить цели, формы и методы охраны природы.

Метод: Рассказ с показом.

МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: плакаты с вредным воздействием автомобиля на окружающую среду.

МЕСТО: класс по ПДД.

#### УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Цели охраны природы.
2. Методы охраны природы.
3. Объекты природы, подлежащие правовой охране.
4. Системы органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

#### ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ – 10 мин.

Принять доклад от дежурного по взводу. Проверить наличие и внешний вид курсантов, при необходимости потребовать устранения недостатков. Обратить внимание обучаемых на выполнение ими основных уставных положений.

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ – 70 мин.

1. Цели охраны природы.

Охрана окружающей среды должна быть постоянной заботой водителя. Вредное воздействие автомобиля на окружающую среду, проявляется прежде всего в выбросе в атмосферу отработавших газов, в составе которых имеются токсичные вещества: окись углерода, некоторые углеводороды, альдегиды, наибольшую опасность представляет окись углерода – продукт неполного сгорания топлива. Выделение окиси углерода зависит от технического состояния системы питания, зажигания и от режимов работы двигателя. Наибольшее количество окиси углерода выделяется при работе двигателя на режим холостого хода. (У карбюраторного двигателя она может достигать до 10-12% по объему отработавших газов, у дизеля – до 5% и на режиме разгона.

2. Методы охраны природы.

Для уменьшения содержания окиси углерода в отработавших газах следует соблюдать некоторые правила: избегать работы двигателя на режиме холосто-

## 2.

го хода; выключать двигатель, когда продолжительность работы на холостом ходу составит 2 минуты и более;

начинать движение только после прогрева двигателя не менее, чем в течение 1 минуты летом и 3-4 минуты зимой;

открывать дроссельную заслонку, нажимать на педаль подачи топлива следует равномерно;

движение автомобиля должно быть по возможности прямолинейно, при маневрировании не следует производить поворотов,

соблюдать умеренную скорость движения;

управлять автомобилем в соответствии с дорожной обстановкой, планировать маневрирование, измерять скорость движения с возможностью проезда на зеленый свет светофора, исключая бесполезное торможение;

следить за техническим состоянием системы питания и зажигания, своевременно производить ТО и ремонт, периодически проверять содержание окиси углерода в отработавших газах карбюраторных двигателей (при ТО и осмотрах не менее одного раза в год); регулировку карбюратора в режиме холостого хода совмещать с проверкой отработавших газов на содержание СО.

### 2. Объекты природы, подлежащие правовой охране.

Автомобиль может вредно воздействовать также на почву и водоемы. Вождение автомобиля вне дорог ведет к уплотнению почвы, разрушению ее верхнего, наиболее благоприятного для растений слоя. После проезда машины по местности остается глубокая колея, которая долго не зарастает, особенно в северных районах страны. Мойка машины на берегу водоема приводит к попаданию в почву и воду нефтепродуктов, оскудению и гибели растительного и животного мира.

Техническое обслуживание автомобиля производится только в оборудованных для этого местах. Мойки машин должна быть организована с использованием оборотного водоснабжения, а стоянка канавы должны подвергаться очистке. Отработавшие масла следует сливать в специальные емкости на заправочных станциях, откуда масло отправляется на регинирацию. Загрязненные масляные и топливные фильтры следует собирать в специальную отведенную для этого тару.

4. Системы органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, на компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

Складывающаяся в Российской Федерации и Чувашской Республике экологическая ситуация ставит задачу государственного регулирования использования охраны природных ресурсов и окружающей среды. Государственное регулирование подразумевает сохранение за властными органами функции контроля и управления качества природной среды и степени антропогенной нагрузки на нее, нормирование размеров платы за природопользование.

### 3.

В нынешних условиях, когда происходит изменение методов управления во всей экономике страны, осуществляется переход к экономическим методам управления природопользованием, особое место в деятельности государственных органов занимают разработка и внедрение природоохранного законодательства.

До 1988 года в республике природоохранную деятельность осуществлял ряд ведомственных инспекторских служб. В 1988 году на базе этих инспекторских служб был создан Государственный комитет по охране природы (Госкомприрода). В последующей (в феврале 1992 года) Госкомприрода была реорганизована в Министерстве экологии и природных ресурсов (Минэкология), в январе 1994 года в в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. Основными задачами Минприроды Чувашской Республики как основного государственного природоохранного органа являются:

- обеспечение комплексного управления в области охраны окружающей среды и природных ресурсов на основе принципов научно-обоснованного сочетания экологических и экономических интересов общества;

- установление допустимых норм и нормативов антропогенных нагрузок на окружающую среду;

- координация деятельности министров, ведомств, предприятий, учреждений и организаций в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;

- совершенствование экономического, правового и административного механизмов в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;

- организация и осуществление государственной экологической экспертизы, государственного контроля в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;

- оценка и прогнозирование состояния окружающей природной среды, ресурсного потенциала республики.

Кроме вышеперечисленного, к компетенции Минприроды Минприроды ЧР относятся:

- ограничение и приостановка деятельности предприятий и объектов, если их эксплуатация осуществляется с нарушением природоохранного законодательства и лицензий на использование природных ресурсов с превышением лимитов выбросов или сбросов загрязняющих веществ;

- выдача разрешений на захоронение промышленных, коммунально-бытовых и иных отходов, на выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, на использование природных ресурсов;

- предъявление исков, возмещение ущерба, причиненного в результате нарушения природоохранного законодательства;

- взимание платы за загрязнение окружающей среды;

- обеспечение населения экологической информацией.

#### 4.

В последние годы в РФ и ЧР разработаны законодательные акты, которые призваны закрепить современные принципы природоиспользования. В частности, эти документы построены на признании приоритета охраны жизни и здоровья человека.

ЧР входит в состав РФ. Наша республика подписала федеральный Договор о разграничении полномочий между федеральными органами государственной власти и органами власти ЧР.

При этом Федеральный договор относит природоиспользование, охрану окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, особо охраняемые территории к совместному ведению федеральных органов и республиканских органов ЧР.

К ведению республики относятся следующие функции:

определение основных направлений охраны окружающей среды;

учет и оценка состояния природных ресурсов, ведения кадастров, представляющих свод данных о количественных и качественных свойствах природных ресурсов и природных объектов;

финансирование и материально-техническое обеспечение экологических программ;

выдача разрешений на размещение промышленных предприятий;

осуществление государственной экспертизы и контроля, организация природно-заповедного дела, обеспечения населения экологической информацией.

В РФ, в том числе и в ЧР действуют следующие законы, регулирующие правовые вопросы в области природоиспользования:

закон о недрах;

земельный кодекс;

о плате за землю;

об охране окружающей природной среды;

о порядке пользования природной средой и природными ресурсами.

В течение 1994 года с участием Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды приняты Закон Чувашской Республики «О лесе», «Положения о государственных заказниках и памятниках природы», «О плате за землю», постановления Кабинета Министров ЧР «Об экологической безопасности», «О государственной экологической экспертизе».

кроме законодательных актов, в ЧР действуют нормативные документы:

положение о порядке пользования рыбохозяйственными водоемами;

положение о порядке лицензионного лова рыбы;

положение о порядке пользования охотничьими ружьями;

о запрете авиахимработ с применением пестицидов при обработке сельскохозяйственных культур;

о запрете вывоза гальванонламов на полигоны, не приспособленные для хранения токсичных промышленных отходов.

## 5.

В соответствии с Законом РФ «Об охране окружающей природной среды» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР и его местные органы осуществляют государственный контроль в области охраны окружающей природной среды.

За 1994 год высшим Арбитражным судом ЧР рассмотрено 3 хозяйственных дела по вопросам взыскания имущественного ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства. В пользу Минприроды ЧР взыскано 145 млн. 860 тысяч рублей.

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ САСТЬ – 10 мин.

Ответить на вопросы курсантов, подвести итог проведенного занятия, дать задание на самоподготовку (указать главу и страницы учебника), сообщить тему следующего занятия. («Право собственности на транспортное средство»).

**Методическую разработку  
составил преподаватель**

**В. К. Димитриев**