



## ЗЕЛЕНАЯ СЕТЬ В ДЕЙСТВИИ.

Зеленая сеть — первое и единственное экологическое товарищество в Беларуси, в котором принимают участие общественные организации.

В Зеленую сеть входят: Общественное объединение «Экодом»; Международное общественное объединение «Экосфера»; Могилевское городское общественное экологическое информационное объединение «ЭНДО»; Минское городское отделение международного общественного объединения экологов; Учреждение образования «Шумилинский государственный районный центр внешкольной работы»; Областное общественное объединение «Гомельская ассоциация детей и молодежи» (АСДЕМО); Поставское районное объединение «Экоагротур».

Сеть работает на основе договора о простом товариществе в соответствии с действующим законодательством.

### КАМПАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ВЕКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Активисты экологического товарищества «Зеленая сеть» занимались проблемой спасения деревьев в д. Ольшево Мядельского р-на Минской области с января текущего года. В результате действий общественности РУП «Минскавтодор-Центр» — предприятие, осуществляющее реконструкцию дороги Свирь-Лынтупы, — приостановил вырубку и заказал обследование состояния деревьев в деревне Ольшево Институту экспериментальной ботаники АНБ.

Специалисты представили свое заключение, и в итоге был создан новый план реконструкции дороги, в результате которого 285 редких и стари иных деревьев будет сохранено. РУП «Минскавтодор-Центр» также взял на себя добровольное обязательство сделать компенсационные посадки после завершения строительства дороги.

18 апреля, во Всемирный день охраны памятников, рабочая группа Зелёной сети по охране зеленых

насаждений провела субботник на территории, прилегающей к фрагментам усадьбы Хоминских («Фрагменты бывшего усадебного-паркового ансамбля Хоминских»).

Работы проводились во взаимодействии и под руководством лесничего Национального Парка «Нарочанский» А. А. Ковалени и представителя Министерства Культуры Беларуси, научного руководителя данного объекта, В. В. Глинника. Активисты провели уборку территории от бытового мусора и оказали помощь Национальному парку в проведении их плановых работ.

### «МЫ ПРОТИВ СЕТЕЙ!»

Белорусские рыболовы серьезно обеспокоены возможным разрешением любительского лова рыбы сетями на некоторых водоемах и призывают всех сознательных граждан присоединиться к акции протеста "Мы против сетей!"

В настоящее время инициаторы акции собирают подписи против внесения дополнений и изменений в белорусское законодательство, в соответствии с которыми планируется разрешить рыболовам-любителям ловить рыбу сетями на некоторых водоемах республики.

Акцию инициировали: Большой Рыболовный Интернет Клуб, рыболовный магазин snasti.shop.by, Клуб Охотников "Трапны Стрэл", Рыболовно-туристический портал fishtour.by, Белорусский Портал Охотника и Рыболова, портал Могилевский рыболов, Белорусское Общественное Объединение Федерация Рыболовного Спорта, Ультралайт Клуб ulfishing.com.

### В ГОМЕЛЕ ПОЯВИТСЯ ПРИРОДООХРАННАЯ ЗОНА

Товарищ Зеленой сети — Молодежное общественное объединение АСДЕМО (МОО «АСДЕМО») - начинает общественную кампанию и наделяет территории на окраине города Гомеля статусом природоохранной зоны.

Волонтеры МОО «АСДЕМО» обнаружили, что редкая птица, занесенная в

Красную Книгу РБ — пустельга обыкновенная — гнездится берегу реки Сож на окраине Гомеля. Чтобы сберечь это гнездовье, сохранить присутствие редкой птицы на гомельской земле, активисты организации решили наделить эту территорию статусом природоохранной зоны.

Как отметил Председатель МОО «АСДЕМО», Владимир Ковзев: - Место здесь уникальное: кроме гнездования пустельги обыкновенной, здесь гнездятся более 2000 земляных ласточек. К сожалению, это место подвергается большой антропогенной нагрузке, и, дабы сохранить его пригодным для гнездования редких видов птиц, ша организация предпринимает ряд шагов для наделения этой территории особым статусом».

Идея общественной организации была поддержана Гомельским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды. И теперь, для того, чтобы начать процесс наделения указанных территорий статусом природоохранной зоны, необходимо провести исследование территории. С точки зрения условий для гнездования пустельги обыкновенной. Именно эту работу активно проводит волонтеры МОО «АСДЕМО» они продолжают наблюдение за пустельгой, пытаются ее сфоторафировать.

Когда активисты соберут все факты, они обратятся к ученым Академии наук за окончательным заключением.

Если у вас возникли вопросы, касающиеся информации о деятельности Зеленой сети, вам необходимо интервью или комментарии экспертов в вопросах экологии и охраны окружающей среды обращайтесь к информационному менеджеру Зеленой сети Ольге щук, т. 37 533 6024547, 276 25 93 (Минск)

Портал Зеленой сети — <http://greenbelarus.info>

### **ОБ ЭКОЭКСПЕРТИЗЕ**

Минприроды планирует сократить перечень объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе, за счет того, что проведение экспертизы проектной документации по объектам, не представляющим значительной экологической опасности, будет

осуществляться органом государственной экспертизы градостроительных, архитектурных и строительных проектов.

Кроме того, предусматривается сокращение сроков разработки и утверждения проектной документации. Для этого государственная экологическая экспертиза будет проводиться по проектной документации, представляемой разработчиком, до передачи ее заказчику, что позволит сократить время, затрачиваемое на получение разрешения на строительство. Таким образом, ответственность за качество проектной документации будет возложена полностью на ее разработчика.

Как отметил Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Л. И. Хоружик, реализация норм нового закона приведет к улучшению инвестиционного и бизнес-климата в стране, упрощению административных процедур.

Согласно законопроекту к компетенции Совета Министров Республики Беларусь отнесено утверждение порядка проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.

Все это позволит усовершенствовать законодательство как в области охраны окружающей среды, так и в сфере строительства и архитектуры.

**Источник:** Эколог и Я.-2009.-№1.- С.4.