

Вязовая роща в беде

В Малой Вишере по неизвестным причинам гибнет вязовая роща, в отношении которой велась работа по приданию ей статуса охраняемого государством памятника природы.

Любимое место отдыха

Эта роща близ карьера особенно дорога окрестным жителям. Здесь было излюбленное место для ребяческих забав, здесь назначали свидания влюблённые... А в последние годы маловишерцы стали задумываться о сохранности рощи. Во многом инициировал эту работу Олег Иванов, который долгие годы по собственной воле ухаживал за рощей.

— Мне в детстве рассказывали, как она появилась. Раньше здесь на возвышенности рос вековой вяз, который рухнул от удара молнии. Семена на нём были уже спелые и на следующий год дали побеги. Так и появилась эта роща, — рассказывал Олег Иванов, — я сам здесь назначал свидания будущей жене.

Роща привлекла внимание местных учителей-биологов С.И. Турманову и О.Н. Андрееву. Благодаря им на рощу обратил внимание учёный мир. Это они выступили инициаторами придать роще статус памятника природы, разместив свои исследовательские материалы на сайте в Интернете. И вот теперь она гибнет. Почему?

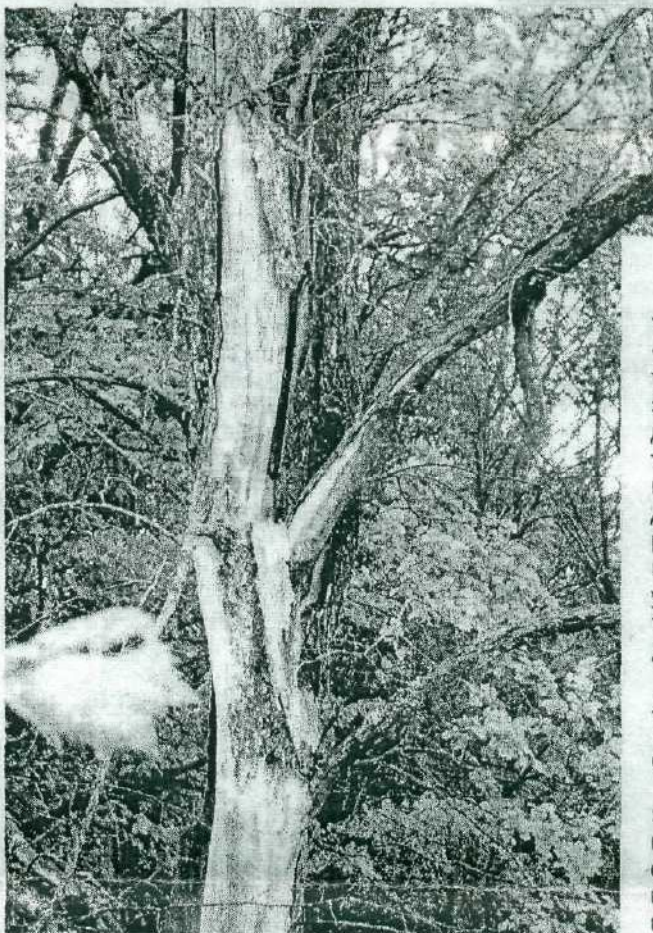
«Нашей вины здесь нет»

— Мы уверены, что тому виной ООО «Стоик», это из-за их специй гибнет уникальная роща. Мы думаем, что они не соблюдают все природоохранные мероприятия. Кто живёт рядом, задыхается от запа-

представляют опасность для здоровья населения?

— Нашей вины здесь нет, — заверяет генеральный директор ООО «Стоик» Сергей Ноянов, — предприятие построено в соответствии с проектом, соблюдены все экологические требования. Мы проводим постоянный

что территория захламлена бытовыми отходами, что в роще большое количество сухих деревьев, много дикорастущего кустарника, заболоченность. В соответствии с распоряжением администрации района мы взяли вязовую рощу привести в порядок и привели. Провели санитарную рубку, освободили от мусора... Я уверен, что роща гибнет не из-за нашего предприятия. Около забора, совсем рядом с производством, тоже растут вязы, но они не гибнут.



Вяз гладкий, или ильм...

Более точное название латинское — «ульмус». Отсюда — «ильм». А «вяз» — это славяне так его называли от слова «вязать». Это одно из самых гибких деревьев. На колёсах из вяза не так давно ездил весь мир. Из него делали всевозможные поделки, ложки, чашки, плели украшения. Мастера по резьбе ценят его за красивый раскрас, узор и считают, что по прочности и долговечности он не хуже дуба.

И это так. Вяз живёт до 600 лет! Хорошо растёт на берегах рек, влаголюбив, легко переносит обрезку.

Это дерево истинных душевных качеств настоящего мужчины. Именно таким людям вяз отдаёт предпочтение, поддерживает все их начинания, помогает не отчаиваться в неудачах. Только тому, кто готов снова подниматься раз за разом, несмотря на трудности, в сотый раз начинать все сначала, вяз даёт силы. Иногда одного хорошего контакта с вязом человеку может хватить на долгие годы. Кстати, обладает целебными свойствами.

С глубокой древности его используют для лечения ран и болезненного артрита.

Не знаю, спасала ли наша вязовая роща людей от болезней? Но, несомненно, она им приносила радость.

ха специй, когда ветер в их сторону дует. А теперь вот и деревья гибнут, — первой забила тревогу пенсионерка Галина Евстифеева, которая живёт недалеко от предприятия.

Деревья и впрямь гибнут. Кора слезает пластами, оголяя стволы; листья опадают, как глубокой осенью. Гибнут именно вязы.

И несвольно возникает вопрос: если роща гибнет по экологическим причинам, то в чем их суть? А главное, насколько они

мониторинг, контролируем уровень выбросов в воздух, ливневых вод и так далее. В настоящее время всё в пределах нормы. Вода в нашем производстве не используется. Только в бытовых нуждах.

Что касается вязовой рощи, признаки гибели были отмечены в начале 2007 года, о чём говорят соответствующие документы. В частности, в акте отмечено,

Начало на стр. 5

О жалобах

За последний календарный год предприятие дважды подвергалось проверкам по жалобам: в первый раз — жителей города, второй, в феврале этого года, — по жалобе администрации Маловишерского городского поселения. Внешние замеры показали, что всё в пределах нормы. Более того, директор показал акты замеров, которые проводятся ежемесячно.

— Мы очень серьёзно относимся к жалобам, — говорил он, — поступали сигналы, что в районе увеличилось число больных астмой, и это связывалось с нашим предприятием. Мы сделали запрос в поликлинику. Нам пришёл ответ, что увеличение количества таких больных не отмечается...

Тем не менее, вязы гибнут.

Не исключено, что вязовая роща является своего рода индикатором неблагоприятия экологической обстановки на данной территории. Но это только предположение, и точку в этом деле должны поставить специалисты. Специалисты-растениеводы давно установили (и это прописано во всех учебниках), что вяз с данными «симптомами», гибнет в трёх случаях.

Когда переизбыток влаги, застойное увлажнение. Когда сильная уплотнённость почвы (например, асфальтирование). И — когда сильная засоленность почвы. Какая из этих причин имеет место быть?

Предоставим последнее слово специалистам.

Подготовила
Елена ЗИМИНОВА.

От редактора

Может быть, данная информация прольёт свет на нашу проблему. Возьмём на себя смелость предположить, что маловишерские вязы заболели известной инфекцией, признаки которой мы наблюдаем.

Голландская болезнь ильмовых

По данным учёных, именно вязы подвержены заболеванию графюз, поэтому его культивирование не рекомендовано в лесоразведении.

Это наиболее из опасных заболеваний, погубивших тысячи гектаров ильмовых во всём мире, графюз («голландская болезнь ильмовых»). Это сосудистое заболевание, вызываемое грибом класса Аскомицеты, при котором поражаются надземные органы, но заболевание может переходить и на корни.

Паразит закупоривает проводящие сосуды, в результате чего дерево усыхает. В зависимости от агрессивности паразита и устойчивости растения, заболевание может протекать в острой форме, когда дерево гибнет за 1 год, и хронической, когда болезнь протекает несколько лет. Но в итоге паразит губит дерево.

В то же время отмечено, что болезнь распространяется по влажным местам — поймам, балкам, понижениям. Особенно сильно поражается берест. Чистые насаждения вяза гладкого на очень влажных участках поймы относительно устойчивы к этому заболеванию. Поэтому на участках поймы не рекомендуется создавать насаждения вяза гладкого с участием береста. Вяз приземистый проявляет относительную устойчивость к заболеванию и чаще поражается бактериозом сосудистых тканей, а также может страдать от некрозно-раковых заболеваний.



Галина Евстифеева первой забила тревогу