



# ВЫРУБИТЬ, ЧТОБЫ ПОСАДИТЬ

Концепция комплексного озеленения Красного Пути,  
предложенная городскими властями, продолжает будоражить умы омичей

Предстоящий юбилей города побудил чиновников взяться за дело. Так, например, они заявили о том, что планируется изменить облик одной из главных магистралей города — Красного Пути на участке от улицы Березовой до 1-й Затонской. Причем радикальным способом. Согласно плану мэрии, здесь необходимо заменить старые деревья на новые.

На встрече с жителями города, состоявшейся на минувшей неделе в администрации Советского округа, первый вице-мэр Сергей Фролов пояснил: комплексное озеленение предполагает вырубку на определенном участке всех деревьев, замену грунта и посадку новых крупномеров с комом земли.

С легкой руки омских чиновников, таким образом, под топор должны пойти клены, тополя, яблони, вязы и ивы. А что вместо них должно появиться? Голубые ели, канадские клены, сосны, березы, липы и дубы.

Полету фантазии городских озеленителей жители домов на Красном Пути противопоставляют примеры из жизни — так называемые крупномеры не приживаются даже в сквере напротив мэрии, а ведь там им наверняка уделяют много внимания.

Свои сомнения высказывают и специалисты. Так, известный в Омской области лесовод Анатолий Богун считает, что сосна, которую так упорно агрономы пытаются поселить на центральные улицы города, абсолютно для этого не предназначена. Да и голубые ели

иногда с трудом проходят период адаптации на загазованных участках, хотя, конечно, в целом более подходят для озеленения улиц и площадей.

В целом же непонятна расточительность городских властей, то и дело сетующих на отсутствие средств, когда речь заходит о комплексном благоустройстве. Но ведь деньги на крупномеры, причем явно привозные, а не выращенные в наших питомниках, как-то найдут? Доставят, к примеру, в Омск канадские клены. Цена за них, судя по данным интернет-магазинов, в прошлом году составляла 400 рублей. И это за саженец, а не за взрослое дерево!

Даже если диковинка все-таки появится на улицах нашего города, неизвестно еще, как она себя поведет, хотя предположить можно. В описании читаем: «Недостатками этого дерева можно считать его восприимчивость к сильному ветру, ледяному дождю и зимним морозам». Или вот еще: «Антигололедная соль часто повреждает клены, растущие вдоль трасс».

Имея в виду вышперечисленное, невольно напрашивается вопрос: для чего, собственно, агрономическая служба проводит озеленение города? Для того, чтобы пустить пыль в глаза, или для того, чтобы от пыли избавиться?

Когда-то лучшие умы нашего сельхозинститута потратили уйму времени на то, чтобы выяснить, какие именно виды культур подходят для озеленения Омска. Так, агроном Герберт Гензе вывел пирамидальный

тополь для нашего региона, который, кстати, не так уж и дорог, потому как легко размножается. Почему его нельзя использовать в посадке вдоль дорог?

По словам Анатолия Богуна, есть смысл реабилитировать бальзамический тополь, попавший в опалу по причине распространяемого им пуха. Но именно он-то как раз и является сборщиком вредных веществ. Вопреки распространенному мнению, говорит Богун, собираемый «мохнатками» мусор является причиной аллергических заболеваний. Бальзамический тополь работает на загазованных улицах как пылесос, который просто нужно не забывать вовремя чистить.

В любом случае у агрономов есть достойная и недорогостоящая замена привозным экзотам. Но нужно еще разобраться, зачем вообще растущие деревья нужно менять? И именно на крупномеры. Ведь в последние годы, складывается ощущение, все только и делается для борьбы с ростом «зеленых друзей». Последний сигнал к нам в редакцию поступил с улицы Богдана Хмельницкого, где у завода имени Баранова провели кронирование деревьев (второе за год, как утверждают очевидцы). В результате вместо полноценных растений там появилась аллея из обрубок. А ведь о недопустимости подобных методов кронирования известно начинающим агрономам. Хотя, похоже, в администрации города придерживаются совсем другого мнения.

Ирина ВЛАДИМИРОВА.

## Информация для хозяйствующих субъектов

Управление Россельхознадзора по Омской области (далее Управление) информирует о том, что в 2014 г. на территории Максимовского, Борисовского сельских поселений Шербакульского района и Ореховского сельского поселения Одесского муниципального района обнаружено 26 очагов опасного карантинного сорняка — **горчак ползучего (розового)**, идентификация которого подтверждена в результате проведенных экспертиз сотрудниками лаборатории карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований Омского референтного центра.

На основании чего приказами Управления карантинные фитосанитарные зоны установлены в границах Шербакульского и Одесского муниципальных районов и введены карантинные фитосанитарные режимы, согласно требованиям которых для хозяйствующих субъектов данных районов устанавливаются следующие фитосанитарные меры, направленные на недопущение дальнейшего распространения карантинного сорняка:

1. Ежегодно в вегетационный период на всей площади сельскохозяйственных угодий проводить систематические карантинные фитосанитарные обследования на предмет выявления очагов карантинных объектов. Систематическое обследование могут проводить лица, обладающие необходимыми знаниями в области карантина растений. На территории Омской области квалифицированную помощь при проведении таких обследований могут оказать специалисты ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора». В случае выявления очагов карантинных объектов немедленно информировать Управление.

2. Осуществлять вывоз подкарантинной продукции растительного происхождения, выращенной (произведенной) в карантинной фитосанитарной зоне за пределы данных муниципальных районов следующим образом:

— по территории Омской области — после установления фитосанитарного состояния продукции при наличии заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, свидетельствующего об отсутствии

в партии карантинных объектов; — за пределы региона (в сопровождении карантинных (фитосанитарных) сертификатов, удостоверяющих соответствие подкарантинной продукции требованиям правил и норм обеспечения карантина растений.

Перевозки подкарантинной продукции по территории Шербакульского и Одесского районов и ее использование хозяйствующими субъектами (внутри районов), за исключением подкарантинных хозяйств, могут осуществляться свободно без карантинных ограничений.

Горчак ползучий (розовый) — наиболее злостный и трудноискоренимый корнеотпрысковый многолетник из семейства сложноцветных. Токсины, ядовитые вещества горчачка, снижают энергию прорастания семян пшеницы, ячменя, гороха. Сено, даже при незначительных примесях вегетативных частей горчачка, является вредным для сельскохозяйственных животных, особенно лошадей. Сорняк способен нанести значительный ущерб сельскому хозяйству региона. Сочетание предупредительных, агротехнических и химических мероприятий по борьбе с горчачком ползучим (розовым) дают должный эффект только при своевременном и качественном проведении всего комплекса работ в течение ряда лет.

Обращаем внимание хозяйствующих субъектов на то, что в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований карантинного фитосанитарного режима, установленного в карантинной фитосанитарной зоне, предусмотрена административная ответственность.

По всем возникающим вопросам за консультацией можно обратиться в **отдел внутреннего карантина растений, качества и безопасности зерна и семенного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области**, который расположен по адресу: г. Омск, ул. Коммунальная, д. 4/1, или по телефону: 8 (3812) 65-63-89. А также в лабораторию карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований Омского референтного центра по телефону: 8 (3812) 32-97-29 или по адресу: г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197.

## КУРЫ НЕСУТСЯ ЗИМОЙ, КАК ЛЕТОМ!



Сотни тысяч хозяев убедились, что витаминно-минеральная добавка «Здравур Несушка» гарантирует высокую яйценоскость кур в зимний период. Давать добавку «Здравур Несушка» осенью начинают после окончания линьки. В этот период возникает дефицит витаминов и минералов в кормах, а организм курицы, наоборот, требует их повышенного поступления. В этой добавке содержится весь набор витаминов, микроэлементов, аминокислот и ферментов. Уже через 7–10 дней «Здравур Несушка» дает результат — здоровый вид птицы и высокую яйценоскость. При грамотном содержании, благодаря добавке «Здравур Несушка», куры несутся зимой, как летом! А скорлупа становится крепче, желток гораздо ярче, прекращается расклев яиц курами. При кормлении кур этой добавкой в яйцах повышается содержание витаминов и полезных веществ, они более питательны и ценны для нас. Премикс предотвращает авитаминозы, обезноживание, каннибализм, паралич и т. д. Повышаются инкубационные свойства яиц и выводимость цыплят.

На правах рекламы