

ЭКОЛОГИЯ

Объект для подобной заботы есть и в нашем районе: она сегодня необходима пока ещё совсем молодой дубраве, не так давно заложённой на территории Успенского сельского поселения. Как пояснил гослесинспектор Краснозорецкого участкового лесничества Александр Тимонин, сеянцы дубов ещё малы и не соприкасаются друг с другом своими кронами и корневыми системами. В промежутках между ними к поверхности почвы беспрепятственно проникают солнечные лучи, и здесь поселяется светолюбивая сорная травянистая растительность, лучше древесных растений приспособленная к неустойчивому увлажнению и более активно поглощающая влагу и элементы пищи, быстро растущая и образующая сплошной травяной покров на лесокультурной площади. Древесные растения в значительной степени лишаются света, влаги, пищи и подавляются фитонцидами травянистых растений. В результате рост их замедляется, и они постепенно отмирают.

Чтобы этого не происходило и проводится агротехнический уход, в междурядьях в частности, за лесными культурами, заключающийся в уничтожении травянистой растительности, в сбережении влаги и пищи в почве и создании условий для успешной приживаемости и последующего роста древесных растений. Что же касается дуба, то он очень светолубив.

Так что вниманием лесников будущий лес не обделён. Обработка междурядий от сорняков на участках площадью 24 и 56 гектаров находится в завершающей ста-

ЛЕС ЗАБОТЫ ТРЕБУЕТ

Дерево, как и человек, нуждается в заботе. Особенно, когда крохотному саженцу до превращения в могучего красавца ещё расти и расти. По крайней мере, по словам специалистов, большинство тех же лесных культур требуют постоянного ухода как минимум до трехлетнего возраста.



дии. По словам заместителя директора АУ ОО «Ливныле» (силами именно этого предприятия выполняется задача) Юрия Шелудченкова, решающее слово принадлежит погоде. Если раньше она сдерживала начало работ, то на сегодня тормозит их окончание. Использование же имеющегося технического и человеческого потенциала (оснащенный специальным оборудованием МТЗ-82— трактор отнюдь не маломощный, а управляющему им Сергею Жуккову профессионального опыта не занимать) при благоприятных условиях по-

зволит выполнить их в короткие сроки.

Может быть, не каждый житель района ведаёт об этом, но в приграничной с Липецкой областью зоне есть зелёный уголок, обретший жизнь благодаря труду и энтузиазму людей, которые не только сажают леса, но и, чувствуя свою ответственность за каждое деревце, помогают им расти, быть здоровыми и сильными, чтобы они долгое время дарили людям свою красоту.

Фото и текст
Оксаны ГАМОВОЙ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ЛИКБЕЗ

КТО ПОДОИЛ ПАЛЬМУ?

По данным Федеральной таможенной службы, в 2014 г. в Россию было импортировано 706 тыс. тонн пальмового масла. Получается, что каждый россиянин, включая стариков и младенцев, съедает за год 4,8 кг экзотического жира, который в западных странах используется в основном в технических целях. Пальмовое масло сегодня можно встретить практически во всей молочной продукции, включая даже детское питание.

Для начала немного статистики. По данным Росстата, за последние месяцы производство сыров выросло на 33%. Однако производство молока за это же время упало на 2%. За счет чего тогда обеспечен бурный рост? Ответ прост: «подоили» пальму. Импорт пальмового масла по сравнению с тем же периодом прошлого года вырос на 37%.

—Продукция с растительными жирами на полках продается под видом натуральной молочной,—говорит председатель правления национального союза производителей молока «Союзмолоко» Андрей Даниленко.—Такая фальсификация, связанная с желанием производителя удешевить продукцию, принимает катастрофические размеры.

По оценке Андрея Даниленко, объем фальсификата, если брать всю молочную продукцию, составляет 10%. Среди более

молокоемких продуктов доля фальсификата может достигать 20%, а по жиросодержащим позициям—30%. «Пальма» никак не придает продукту его настоящий вкус, поэтому сыры стали похожи на мыло. И, наверное, не случайно. В советские годы выдавленный из пальмовой древесины жир использовали в основном для производства мыла, и только в 90-е годы этот несвойственный для россиян ингредиент стали использовать в пищевой промышленности. Все делали для того, чтобы увеличивать выпуск продукции, снижая ее себестоимость. Сейчас эта задача не менее актуальна.

О том, что производители «доят» пальму, они обычно молчат или указывают мелким шрифтом, что среди ингредиентов есть ЗМЖ (замениватель молочного жира), растительный жир, кондитерский жир. Эти хитрости обходятся им недорого. Тем, кого пой-

мают на обмане, грозит штраф в 20-30 тыс. рублей. Для предприятия это всего несколько минут работы. Молочники считают, что для наведения порядка в отрасли нужно поднимать штрафы до 2 млн. рублей и приостанавливать работу недобросовестных компаний, а то и вовсе их закрывать в случае повторения нарушений.

Сами же производители уверяют, что пальмовое масло не только безопасно, но и полезно. Но масло маслу рознь, к нам обычно под видом пищевого поступает техническое, более дешевое. Его обычно используют для производства мыла, свечей, стеарина и смазывания прокатного металлургического оборудования. Такое масло, попадая в организм, не плавится, заклеивает клеточные мембраны и сосуды, вызывая сердечно-сосудистые заболевания, диабет, онкологию и болезнь Альцгеймера.

Минсельхоз выступил с предложением внести поправки в закон о торговле, по которым магазинам будет запрещено выставлять на одном прилавке молокосодержащие продукты рядом с маслом, сметаной и творогом. Те, что с «пальмой», помещать на отдельные полки. Однако, много ли будет от этого проку, сказать трудно.

«СЖ»

СКОРО В ПОЛЕ

ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

Денежные средства, выделенные федеральным центром на поддержку орловских сельхозтоваропроизводителей и и дошедшие до получателей в полном объеме, будут содействовать успешному проведению уборочной кампании на Орловщине.

Всего орловским аграриям предстоит убрать 884 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе сельхозорганизациям — 695 тыс. га, фермерским хозяйствам — 190 тыс. га.

В сельхозпредприятиях и К(Ф)Х посевная площадь озимых зерновых достигла 449 тыс. га, яровых зерновых и зернобобовых культур — 435 тыс. га.

Посевная площадь озимой пшеницы составляет 444,5 тыс. га, ярового ячменя — 185 тыс. га, гороха — более 30 тыс. га. Это первые культуры в уборочном конвейере.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области проводится мониторинг влажности зерна на корню. Данный показатель по некоторым сортам озимой пшеницы южной селекции находится в пределах 25-35%, гороха — 27-33%. В поле уже вышел ряд хозяйств Ливенского, Колпнянского, Должанского районов. Предприятия АПК области полностью завершили ремонт зерноуборочных комбайнов.

Приоритетом при проведении уборочных работ должна оставаться сохранность дорожного покрытия, для чего с 1 августа региональные власти наделяются правом устанавливать широкий контроль за соблюдением весовых нагрузок.

Фото Сергея МОКРОУСОВА

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На всей территории Российской Федерации остается напряженной эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней.

В Орловской области принимаются все необходимые меры для ликвидации вновь выявленных очагов АЧС и недопущения распространения опасного вируса.

В Болховском районе были своевременно выявлены случаи падежа свиней из-за вируса АЧС в личных подсобных хозяйствах.

Определены границы эпизоотических очагов, проведен комплекс противоэпизоотических мероприятий.

На заседании специальной комиссии по предупреждению завоза и распространения на территории Орловской области АЧС были приняты важные ре-

АЧС-СИТУАЦИЯ

шения по выполнению комплекса мероприятий по ликвидации очагов АЧС и недопущению распространения заболевания.

Тем временем обнаружен новый очаг—в Знаменском районе. Предполагаемый источник заражения—контакт с диким кабаном.

Проводятся мероприятия по ликвидации и недопущению распространения АЧС.

Соб. инф.



СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

ХЛОПОК ПОДТВЕРДИТ КАЧЕСТВО

Купил банку овощных консервов — обычную, не вздутую. Но оказалось—бракованная! Как распознать недоброкачественный продукт?

Будьте внимательны. Во время закрутки консервов на винтовой крышке делают «кнопку безопасности» и откачивают воздух из пространства между рассолом и крышкой. Поэтому при открывании вы должны услышать характерный хлопок. Если его не будет, консервы опасны.

НАСТОЯЩЕЕ НЕ ПАХНЕТ

Как определить качество сливочного масла—натуральное оно или маргарин?

Обязательно читайте этикетку. В составе натурального масла может быть только пастеризованное

молоко (сливки) и иногда сахар и соль. Опустите кусочек сливочного масла в стакан с водой. Если растаяло равномерно—продукт натуральный, если разделилось на хлопья—сделано из растительного жира. Настоящее масло практически без запаха.

СИТУАЦИЯ!

ЧТО СТОИШЬ, КАЧАЯСЬ?



На такое вот небезопасное соседство деревьев с хоккейным кортом в урочище «Заказ», где проводится множество различных мероприятий как с участием детей, так и взрослых, обратил внимание один из жителей Красной Зари.

Каждый из факторов—время, погода, человек—в любой момент может оказать решающее отрицательное воздействие. Разумнее, наверное, не ждать беды, а поспешить исправить ситуацию.

Соб. инф.

