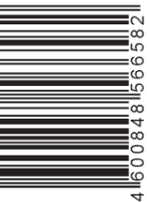
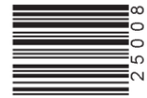


ТВПРОГРАММА
с 24 февраля
по 2 марта

Пенсионер

ГАЗЕТА, КОТОРУЮ ЛЮБЯТ И ЖДУТ

№ 8 (1238)

19 ФЕВРАЛЯ 2025 г.

Дежурный
по номеруЧто для вас
ценнее –
талант или
ежедневный
труд человека?Ваши звонки принимаются
с 20 по 25 февраля.
Звоните
с 10 до 16 часов.

8-912-229-31-01

Ирина Анатольевна
Зеленцова

ВЕСНА НАЧИНАЕТСЯ В АРАМАШЕВО

Елена Зинковская
Фото автора

Февраль почти на исходе, но зима еще чувствует себя полноправной хозяйкой. Словно в оправдание за прежние оттепели то ледяным ветром обожжет, то метелей да выюг напустит... Но ей и невдомек, что среди заснеженных полей в теплицах Арамашево уже бушует весна: каждый день здесь на площади в 5 тысяч квадратных метров распускаются тысячи тюльпанов.

Крупнейшее на Урале цветочное хозяйство находится в 125 км от Екатеринбурга – в Алапаевском районе. Отсюда в магазины Свердловской области поступают около 2 миллионов тюльпанов 30 сортов. Руководитель и одновременно агроном хозяйства Сергей Строгинов – человек очень увлеченный, с удовольствием рассказывает об особенностях такого красивого бизнеса.

По новой технологии

Отличительная особенность нашего производства в том, что тюльпаны мы выращиваем на гидропонике, – говорит Сергей. – Эту современную технологию в 2016-2017 году впервые применили голландцы. Они порекомендовали и нам перейти на этот метод.

Луковицы тюльпанов размещены в воде в специальных гидропонных ящиках. Уровень воды в них всегда стабилен, ее излишки по специальному клапану отводятся вниз. Чтобы корневая система цветка поддерживалась в идеальном состоянии, добавляем удобрения – кальциевую селитру, хлорид кальция, нитрат калия, микроэлементы – марганец и бор, перекись водорода. Пестицидами мы тюльпаны не обрабатываем.

Основное преимущество выращивания на гидропонике – экологичность. Метод не требует больших затрат по подготовке субстрата. Мы не используем торф, песок, что позволяет иметь стерильную среду и корневую систему, свободную от всех патогенов, грибковых болезней, различных гнилей. Тюльпан на воде созревает гораздо быстрее. Это также облегчает посадку и зачистку теплицы, когда происходит конец оборота. Ну, и самое главное – с качественными луковицами можно собирать до 100 процентов тюльпанов со всего ящика. Словом, эта технология легче, экономичнее, эффективнее. На нашей планете все меньше становится таких ресурсов, как торф, песок. Мировой тренд – переход на альтернативные субстраты. Томаты, огурцы, розы выращивают на минеральной вате, а выгонка тюльпанов благоприятнее на воде.

Специально к празднику

В преддверии 8 Марта в арамышевских теплицах как раз и занимаются выгонкой тюльпанов. Выгонка подразумевает получение из луковицы цветка к определенной дате. Тюльпан – цветок весны, любит много воздуха, и при этом его луковица должна находиться в холоде, а бутон – на солнышке. Чтобы успеть к празднику, в теплицах автоматически поддерживается комфортный микроклимат, постоянная температура + 15-16 градусов. Если солнца много, тюльпан быстро раскроется, «хлопнет», как говорят цветоводы. Поэтому освещенность они регулируют с помощью системы энергосберегающих экранов: если нужно, разворачивают темные «шторки» над потолком, отсекая излишний свет.



Продолжение на стр. 2

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА

С НУЛЯ ИЛИ РЕМОНТ:

- дома, бани, печи с нуля (чистка печей)
- сайдинг, хоз.блоки, веранды
- заборы, замена кровли и полов в доме
- замена венцов дома, поднятие на домкраты
- внутренняя отделка, фундаменты, отмостки
- восстановление памятников

Скидка
пенсионерам
и инвалидам
от 17 до 25%!

- Работаем по всей Свердловской области
- Выезд на объект и замеры – **БЕСПЛАТНО!**
- Нашим заказчикам подарки* (подарок зависит от объема работ)*
- Работаем без выходных!
- Все виды работ – с материалом заказчика или нашим.

РАБОТАЕМ КАЧЕСТВЕННО И В СРОКИ! тел: +7 953 382-91-65. Алексей