

Ровеньская НИВА



ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА РОВЕНЬСКОГО РАЙОНА Издаётся с мая 1931 года Цена свободная

✉ rov1-niva@yandex.ru 📄 ok.ru/gazetarove 📌 vk.com/rovniva 📷 instagram.com/rovniva 📍 niva1931.ru 📞 5-51-05

АПК: путь к успеху

На смену дояркам пришли роботы



Операторы Александр Николаевич Хмыз и Александр Иванович Шевцов, телятница Алла Николаевна Савельева, заведующая фермой Антонина Васильевна Рогачёва

В январе этого года молочно-товарная ферма в СПК «Советская Родина» стала первой роботизированной фермой в Белгородской области.

Найти её в селе Пристенъ несложно. Асфальтированная дорога ведёт прямо к расположенному на пригорке большому молочно-товарному комплексу. К нему то и дело подъезжают машины представителей молокозавода, приехавшие посмотреть, как коровы отдают молоко роботу, и как устроен роботизированный коровник.

Перешагнув порог этого коровника, сложно осознать, что находишься в российской глубинке, а не где-нибудь в Европе. Ферма разительно отличается от всех предшественниц, которые доводилось видеть. Бурёнки здесь содержатся беспривязно, и перемещаются по коровнику свободно, спокойно подходят к кормушкам с сеном, поилкам, «спальным местам», а когда чувствуют, что пора отдавать молоко, добровольно идут к роботу.

Сохранить молочное животноводство

В хозяйстве уже много лет делают упор на молочное животноводство – выращивают наиболее продуктив-



Доевание коровы производит робот

ную породу красно-пёстрого голштинизированного скота. В хозяйстве почти 7000 голов скота, в том числе 2000 коров. На фермах трудятся более 200 человек.

– Сейчас на ферме работают в основном люди старшего поколения. На селе нехватка кадров – специалистов и людей рабочих профессий. Сохранить молочное животноводство можно только в том случае, если там кто-то будет работать. Поэтому

главная задача – сохранить рабочие места и сделать их более привлекательными для молодого поколения, – говорит Владимир Васильевич Фоменков – председатель СПК «Советская Родина».

Владимир Васильевич руководитель, который идёт не только в ногу со временем, но и на шаг впереди. Постоянно перенимает передовой опыт сельского хозяйства в России и за рубежом. Благодаря ему фермы в сельхозко-

оперативе оснащены новейшим технологическим оборудованием.

Идею руководителя автоматизировать наиболее трудоёмкие и грязные процессы, заменить работу скотника и доярки на более интересную – оператора – и внедрить робото-доильные комплексы Lely Astronaut, произведённые в Голландии, поддержали в хозяйстве его единомышленники и первые помощники.

стр. 2

Олег Погорелов:

Предотвратить преступление, не позволить оступиться человеку – это и есть, пожалуй, самое главное в работе полиции.

стр. 4



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

До 31 марта во всех почтовых отделениях Ровеньского района можно оформить досрочную подписку на газету «Ровеньская нива» на второе полугодие 2021 года. Льготная цена полугодовой подписки 438 руб. 90 коп.

НОВОСТИ

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ – В ВИДЕО

В области реализуется проект «Внедрение в деятельность управления загс области новых форм правового просвещения и правового информирования граждан по вопросам государственной регистрации актов гражданского состояния». В этой связи работники областного управления загс начали публиковать тематические видеоролики с ответами на вопросы по наиболее популярным темам, интересующим наших жителей.

Найти видеоролики можно в сети Интернет на официальном сайте управления загс Белгородской области www.zags.ru в разделе «Задайте свой вопрос», а также на youtube-канале и страницах управления загс области в соцсетях «ВКонтакте», «Инстаграм», «Одноклассники».

(Соб. инф.)

цифра номера

1041

тысяча тонн органических удобрений

в соответствии с программой перехода на биологическую систему земледелия внесена тружениками полей района за период с 2011 по 2020-й год на площади 15,2 тысячи гектаров.

прогноз погоды

Четверг, 25 февраля
☀️ +1°C ☁️ -9°C, Ю.-З. 6-11 м/с. 770 мм рт. ст.
Пятница, 26 февраля
☀️ +6°C ☁️ +1°C, З. 6-10 м/с. 759 мм рт. ст.
Суббота, 27 февраля
☀️ +5°C ☁️ +2°C, З. 6-11 м/с. 755 мм рт. ст.
Воскресенье, 28 февраля
☀️ +3°C ☁️ 0°C, С.-З. 7-13 м/с. 755 мм рт. ст.
Понедельник, 1 марта
☀️ +4°C ☁️ -3°C, С.-З. 5-10 м/с. 764 мм рт. ст.
Вторник, 2 марта
☀️ +4°C ☁️ -3°C, З. 5-10 м/с. 765 мм рт. ст.
Среда, 3 марта
☀️ +2°C ☁️ -1°C, Ю.-З. 6-18 м/с. 759 мм рт. ст.

gismeteo.ru