

## Агрохолдинг закладывает основу будущего урожая

Для растениеводов весна — это время, когда один день год кормит. В этом году старт полевых работ выдался непростым из-за капризов погоды. Но профессионализм наших аграриев позволяет холдингу соблюдать график. Рассказываем, как идёт весенняя посевная кампания.



Традиционно первыми в поля вышли предприятия Белгородской области: 15 марта они приступили к ранней весенней подкормке озимой пшеницы, 30 марта техника вышла на предпосевную подготовку почвы под ранние зерновые культуры, а 31 марта стартовал сев яровой пшеницы и ярового ячменя. В режиме «полной готовности» находятся растениеводы Новгородской области, там техника для подготовки почвы ориентировочно выйдет в третьей декаде апреля.

Хорошо перезимовала и возобновила вегетацию озимая пшеница. После подкормки наблюдается активный рост и кущение.

«Сейчас озимая пшеница находится в 30-й фазе (начало удлинения стебля). Псевдостебель и побеги кущения сильно направлены вверх, первое междоузлие начинает удлиняться, а верх соцветия как минимум на 1 см выше узла кущения», — прокомментировал главный агроном управления растениеводства холдинга Сергей Николаевич Филиппенко.

Наша агрономическая служба совместно

с экспертами компаний «Байер» и «Сингента» проводит детальный анализ озимой пшеницы на густоту посевов, коэффициент кущения и наличие сорняков, чтобы точно определить дату первой химической обработки.

Почти 40% всех площадей озимого клина занимает сорт «Гром». Это наш уже проверенный «боец», который компания возделывает около 10 лет. Он стабилен, предсказуем и не уступает многим новинкам.

Боронование зяби на белгородских полях началось 26 марта. Главная задача этой операции — «закрыть» влагу, накопленную за зиму, выровнять поверхность и уничтожить первые сорняки. Предпосевная почвоподготовка очень важна. Её проводят с ювелирной точностью, так как от неё будет зависеть насколько ровно ляжет семя, что в дальнейшем влияет на дружность всходов.

Как и в предыдущие годы, основной упор сделан на три культуры: озимую пшеницу (21 200 га), кукурузу (22 750 га) и сою (14 369 га).

*(Продолжение на 2-й стр.)*

## Поздравили ветеранов компании с праздником

Для агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм» успех измеряется не только производственными показателями и тоннами продукции, но и отношением к людям, которые стоят за всеми достижениями. В преддверии Светлого Христова Воскресения компания вновь продемонстрировала приверженность одной из своих самых тёплых традиций — поддержке ветеранов труда, находящихся на заслуженном отдыхе.

Пасхальные дни — время особой душевной щедрости и заботы о ближних. Уже более 10 лет этот праздник становится для холдинга ещё одним поводом сказать «спасибо» тем, кто долгие годы отдавал свои силы, опыт и знания родному предприятию.

География этой доброй традиции охватывает Белгородскую и Новгородскую области. В этом году компания подготовила 130 продуктовых наборов для бывших со-

трудников, внёсших значительный вклад в деятельность агрохолдинга. Вручения подарков, которые осуществляются у офисов холдинга, — это возможность для коллег снова встретиться, обменяться новостями и поздравлениями.

Наполнение продуктовых наборов подбиралось с особым вниманием. Каждый пенсионер получил солидный подарок, состоящий из мясной продукции собствен-

ного производства агрохолдинга. В один такой набор вошло всё самое лучшее, что выпускает наша компания. Это символично: ветераны, стоявшие у истоков холдинга, сегодня могут по достоинству оценить результат развития предприятий, отдавая высококачественную продукцию, созданную их преемниками.

Традиционная помощь бывшим сотрудникам — это не разовая акция, а часть глубоко

продуманной социальной политики агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм». Культура существования ветеранов живёт уже более 10 лет. Дважды в год — к Новому году и Рождеству Христову, а также к светлому празднику Пасхи — компания обязательно находит возможность поддержать своих пенсионеров. Это позволяет ветеранам компании чувствовать себя частью большой и дружной семьи, знать, что их труд не забыт.



С пасхальным подарком от агрохолдинга бывший начальник отдела персонала «Белгранкорма-Великий Новгород» О.К. Ермолаева.



Бывший аппаратчик комбикормового производства «БЭЗРК» А.С. Синкин, который также в числе поощрённых ветеранов производства.



Начальник отдела персонала «Белгранкорм-холдинга» Т.В. Эртуганова на выдаче продуктовых наборов с бывшими сотрудниками компании: слесарем-электриком по ремонту и обслуживанию электрооборудования и автоматики «БЭЗРК» А.И. Семикопенко (слева) и машинистом автокрана транспортного производства «Белгранкорма» А.А. Тарасовым (в центре).

## Проверка на свиноводческих площадках

Надёжность техники — залог стабильной работы и безопасности на производстве. В начале апреля автопарк четырёх площадок свиноводческого дивизиона агрохолдинга в Ракитянском муниципальном округе успешно прошёл ежегодный технический экзамен. Готовность машин к эксплуатации проверил начальник территориальной инспекции Ростехнадзора Дмитрий Владимирович Овчаров.



Плановая проверка охватила тракторы и погрузчики, задействованные на свиноводческих площадках. К самоходным машинам предъявляются жёсткие требования, и нынешний осмотр в очередной раз подтвердил, что в нашем агрохолдинге к состоянию техники относятся с максимальной ответственностью.

В ходе техосмотра госинспектор провёл полную идентификацию машин. Была тщательно сверена маркировка основных компонентов и проверено соответствие регистрационных документов. Особое внимание уделили наличию действующих удостоверений тракториста-машиниста у персонала. Техническая часть проверки была не менее детальной. Дмитрий Владимирович Овчаров проконтролировал работу тормозных систем, рулевого управления, двигателя, световых приборов, звуковых сигналов. Результат проверки — стопроцентный допуск к работе.

«Хочется поблагодарить инженерно-техническую службу компании и механизаторов за ответственное отношение к своим обязанностям», — отметил начальник территориальной инспекции Ростехнадзора.

## НАЗНАЧЕНИЯ



**Сергей Владимирович ГАРБУЗОВ**, начальник службы режима и охраны, ООО «Белгранкорм», ООО «Белгранкорм-холдинг»



**Валерий Владимирович ВОРОПАЕВ**, начальник-технолог цеха «Ракитное 3» птицефабрики «Ракитянская», ООО «Белгранкорм»

## Агрохолдинг закладывает основу будущего урожая

(Продолжение.  
Начало на 1-й стр.)

Выбор семян в растениеводческом предприятии — комплексная задача, включающая ряд аспектов. От качества исходного материала зависит урожай. Именно поэтому агрохолдинг сотрудничает только с проверенными поставщиками. В этом году 96% гибридов кукурузы закуплено у компании «Сингента». Причём 60% — это их инновационная линейка «АРТЕЗИАНТ™». Эти гибриды созданы для обеспечения стабильно высокой урожайности в условиях дефицита влаги и стрессовых температур. Они сочетают интенсивный рост, повышенную устойчивость к засухе и отличную влагоотдачу, что гарантирует высокую эффективность даже при неблагоприятной погоде. Что касается сои, то здесь холдинг успешно сочетает отечественную и зарубежную селекцию: 50% пашни займёт российский ранний сорт «Лидер-1», вторая половина будет представлена канадской селекцией «Прогрейн» (сорта «Опус» и «Кофу»). Та-

кая диверсификация позволяет минимизировать риски. Март и апрель в этом году испытывают наших аграриев на прочность: холода и дожди заставили сменить график проведения полевых работ. Однако специалисты ждут нормализации погоды и смотрят на ситуацию с оптимизмом, так как дождь почве необходим. Тем временем посевная кампания вошла в самую активную фазу: 17 апреля стартовал сев кукурузы, 23 апреля растениеводы приступят к севу сои.

ман Макаренко, Элеонора Бушухина, Виктория Романенко, Анастасия Крикуненко и Елизавета Мишенина.

Теперь эти студенты будут транслировать ценности агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм» своим сверстникам, участвовать в профориентационных мероприятиях.

Теперь эти студенты будут транслировать ценности агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм» своим сверстникам, участвовать в профориентационных мероприятиях.

## Я — амбассадор

Агрохолдинг продолжает активно развивать молодёжную политику и укреплять связи с профильными учебными заведениями. 26 марта в Ракитянском агротехнологическом техникуме состоялась развлекательная викторина «Я — амбассадор». По итогам интеллектуальных испытаний были определены семь лучших студентов, которые стали лицами нашей компании и её официальными представителями в молодёжной среде.

В мероприятии приняли участие 15 наиболее активных и успешных в учёбе студентов Ракитянского агротехнологического техникума. Формат викторины позволил ребятам проявить сообразительность, продемонстрировать вовлечённость в жизнь потенциального работодателя. Участники

отвечали на вопросы об истории становления агрохолдинга, о современных технологиях, применяемых в сельском хозяйстве.

Выбор амбассадоров был непростым. По решению жюри почётный статус получили первокурсники Мария Ершова и Кирилл Дейнеко, а также второкурсники Ро-

ман Макаренко, Элеонора Бушухина, Виктория Романенко, Анастасия Крикуненко и Елизавета Мишенина.

Теперь эти студенты будут транслировать ценности агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм» своим сверстникам, участвовать в профориентационных мероприятиях.

## РЕЙТИНГ бройлерных площадок за март 2026 года

Показатель продуктивности

1	«Новгород 1»	358
2	«Новгород 2 цех 1»	353
3	«Новгород 2 цех 2»	353
4	«Лопанский»	327
5	«Салтыковский»	323
6	«Ракитное 5»	316
7	участок «Алексеевский»	315
8	«Яснозоренский»	315
9	«Ракитное 4»	313
10	«Ракитное 3»	309
11	«Ракитное 1»	306
12	«Шебекинский»	305
13	«Ракитное 2»	297

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА МАРТ И ТРИ МЕСЯЦА 2026 ГОДА

Показатели	март 2026 года	март 2025 года	март 2026 года к марту 2025 года	2026 год	2025 год	2026 год к 2025 году
Произведено комбикорма (тонн)	78 059	66 228	118%	221 807	190 329	117%
Произведено инкубационных яиц (тыс. шт.)	14 571	13 608	107%	44 019	39 009	113%
Получено суточных цыплят (тыс. гол.)	11 171	10 333	108%	32 144	28 982	111%
Произведено мяса птицы в живом весе (тонн)	26 889	22 388	120%	76 969	65 139	118%
Приплод свиней (гол.)	80 645	75 025	107%	231 992	211 678	110%
Реализовано свиней в живом весе (тонн)	8 776	8 744	100%	25 855	24 709	105%
Произведено коровьего молока (тонн)	1 631	1 788	91%	4 772	5 032	95%
Фонд оплаты труда (тыс. руб.)	495 049	500 976	99%	1 483 312	1 520 234	98%
Среднесписочная численность (чел.)	4 263	4 430	96%	4 275	4 432	96%
Среднемесячная заработная плата (руб.)	116 127	113 097	103%	115 646	114 338	101%

# Анна Митько о буднях стажёра технолога

В традиционном представлении студент и полноценная работа — вещи несовместимые. Раньше учёба занимала весь день, а вечера уходили на заучивание конспектов. Но героиня нашего материала Анна Митько рассуждает иначе. Третьекурсница Агробиотехнологического колледжа Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина не просто учится по специальности «Зоотехния» — она уже сегодня живёт профессией. Студентка трудится стажёром технолога в цехе «Яснозоренский» птицефабрики «Белгородская» нашего агрохолдинга. Её теоретические будни перешли в практику. При этом, как признаётся сама Анна, учиться стало только легче: наконец всё выученное обрело смысл. За плечами девушки — более полугодика стажировки, а впереди планы на получение высшего образования и твёрдое намерение стать первоклассным технологом. Мы пообщались с Анной и узнали, кто же повлиял на выбор её будущей профессии, из чего состоят будни стажёра и что помогает ей двигаться вперёд, несмотря на сложности.



## Мама вдохновила

Сейчас Анна Митько завершает обучение в колледже. Она признаётся, что выбор профессии не был случайным. Девушка уже давно для себя решила, что хочет развиваться именно в агропромышленной отрасли. В ближайшем будущем она планирует продолжить обучение по специальности «Зоотехния» в уже родном Белгородском ГАУ им. В.Я. Горина. Для Анны важно не просто получить диплом, а стать настоящим, глубоко знающим своё дело специалистом.

С агрохолдингом «БЭЗРК-Белгранкорм» Анна Митько знакома давно. В компании много лет работает её мама — менеджер по персоналу отдела персонала Светлана Николаевна Митько. Именно рассказы мамы, её советы и живой пример трудовой деятельности в крупной компании с большими возможностями стали для дочери той самой отправной точкой.



«Меня вдохновила мама. Основываясь на её советах, я и выбрала свою специальность. Получается, что она меня не просто поддержала, а во многом определила мой жизненный и профессиональный путь», — отметила Анна.

## Зачем терять время?

Решение начать работать ещё во время учёбы не было спонтанным или продиктованным обстоятельствами. Анна подошла к нему максимально прагматично и зрело:

«Я подумала, что если я могу получать знания и одновременно проходить стажировку в холдинге, то зачем терять время? Поэтому решила совместить».

Полгода Анна стажировалась на племптицерепродукторе «Майский». Там она шаг за шагом осваивала технологические процессы, вникала в тонкости содержания птицы и поведения птицепоголовья. И только получив этот серьёзный багаж знаний, она приняла новый вызов — переход в цех «Яснозоренский» птицефабрики «Белгородская».

«На предыдущем месте я научилась понимать поведение птицы при разных условиях, — поделилась Анна. — Например, чтобы определить, комфортно ли подопечным, не жарко ли им или, наоборот, не холодно, порой достаточно просто посмотреть на них. Их поведение рассказывает всё, что важно знать технологу».

## Будни стажёра

Анна подчёркивает: опыт, полученный на племптицерепродукторе, бесценен и очень помогает ей на новом месте. Однако задачи существенно различаются, что и добавляет интереса к работе.

«Главная цель площадки, на которой я работаю сегодня, — выращивание бройлеров и строгий контроль набора веса. Это требует частых обходов корпусов, чтобы ничего не упустить. Нужен тщательный контроль микроклимата и строжайшее соблюдение графиков кормления», — рассказала Анна.

По нашей просьбе стажёр подробно описала, из чего состоят её обычные, но при этом очень насыщенные рабочие дни:

«Мой рабочий день начинается с раннего обхода корпусов. Площадка у нас большая, поэтому проверка систем кормления, поения и микроклимата занимает всё утро. После обеда вместе со старшим оператором мы приступаем к перевеске птицы. Затем идёт ещё более ответственная работа: я высчитываю средний вес, сравниваю его с нормативами и анализирую динамику. Потом вместе со старшим оператором мы со-

вершаем повторный обход, параллельно снимая остатки кормов в бункерах. На каждом этапе старшие коллеги делятся тонкостями работы с бройлерами и рассказывают о площадке, так как я с ней ещё знакомлюсь (Анна Митько была переведена в цех «Яснозоренский» 23 марта). Я считаю, что мне очень повезло с коллективом».

## Старшие коллеги = наставники

Анна убеждена, что в той или иной степени все старшие коллеги на площадке являются для неё наставниками. Девушка особенно отмечает открытость команды птицефабрики:

«У нас на площадке очень открытая команда. Все стараются помочь, подсказать, передать тот опыт, который они накопили за годы работы. Никто никогда не отмахивается от моих вопросов. Это дорогого стоит».

Переход на приграничную площадку — шаг не простой и ответственный. Анна говорит, что решение было связано с внутренним желанием узнать больше о птицеводстве, а именно о содержании бройлеров. Ей хочется знать не один участок, а как работает вся цепочка.

«Я думаю, что сейчас самое подходящее время учиться и пробовать себя в разных технологических процессах, пока я в начале пути», — говорит Анна. — Моя цель — собрать максимально полный багаж знаний, чтобы в будущем быть настоящим профессионалом в своей отрасли».

## Почему «БЭЗРК-Белгранкорм»?

На вопрос, что Анне больше всего нравится в нашем агрохолдинге, она отвечает без паузы:

«Коллектив профессионалов. Наставники всегда готовы прийти на помощь стажёрам и помочь в любой сложной ситуации».

Также она отмечает и масштаб компании. Возможности, которые даёт крупный холдинг, позволяют каждому молодому сотруднику найти то место, где ему будет интересно и комфортно работать:

«Например, я, после полугодичной стажировки, теперь точно связываю своё будущее с птицеводством. Через пять лет вижу себя хорошим технологом. Думаю, у меня есть все шансы, а главное — возможность, которую мне даёт работа в холдинге», — утверждает Анна.

## Напутствие студентам

В завершение беседы Анна Митько обратилась ко всем студентам, которые сейчас сомневаются или только присматриваются к профессии:

«Не бойтесь и идите только вперёд. В агропромышленном комплексе сегодня огромные перспективы для молодёжи. Нужно только тянуться к знаниям и действительно хотеть чего-то добиться, любить то, делаешь. Думаю в этом случае обязательно всё получится. А совмещая работу и учёбу, ты начинаешь сразу применять теорию на практике. И честно скажу по своему опыту: учиться становится даже легче, когда у тебя уже есть представление о том, о чём тебе рассказывают на занятиях. Знания перестают быть абстрактными».

## Восемь удивительных фактов о курице, которые вас поразят



Многие привыкли воспринимать сельскохозяйственную птицу лишь как объект производства и важную часть продовольственной безопасности. Но если присмотреться к курице поближе, перед нами откроется удивительное существо с невероятным интеллектом, богатой историей и способностями.

### 1. Демографический лидер планеты

На сегодняшний день куры — самая многочисленная группа птиц на Земле. В 2024 году их популяция достигла отметки в 25 миллиардов особей. Для сравнения: людей на планете всего 8,2 миллиарда. Это значит, что на каждого человека приходится по три курицы.

### 2. Развенчиваем миф о «куриных мозгах»

Выражение «куриные мозги» — это большое заблуждение. Исследования показывают, что куры обладают впечатляющей для птицы памятью и социальным интеллектом. Они способны узнавать и запоминать более 100 лиц — как своих сородичей, так и людей (включая сотрудников персонала птицефабрики). Более того, птицы чётко понимают иерархию (знаменитый «порядок клевания») и способны на сопереживание членам своей группы.

### 3. Богатый лексикон

Куры не просто кудахчут — они разговаривают. Учёные выделили более 30 различных звуковых сигналов, каждый из которых имеет своё значение.

### 4. Зрение супергероя

Куры обладают некоторыми особенностями зрения, которые в определённых аспектах превосходят человеческие. Они воспринимают больше цветов, чем люди. Они видят не только красный, синий и зелёный (как трихроматы), но и ультрафиолетовый свет. Это позволяет им различать тончайшие оттенки, обнаруживать мелкие семена, насекомых в траве, а также определять здоровье цыплят по отражению ультрафиолета в их перьях. Также у них панорамное зрение — почти 300 градусов, при этом глаза могут работать независимо: один ищет пищу, другой отслеживает угрозу.

### 5. Живой компас

Куры — искусные навигаторы, использующие солнце как ориентир. Однако эта суперспособность имеет обратную сторону. В пасмурную или туманную погоду их «внутренний GPS» даёт сбой, и птица рискует потерять дорогу к родному гнезду.

### 6. Природа выживания

По своей природе куры — всеядные существа. В естественной среде они охотятся на насекомых, ящериц и даже мелких мышей. Их биологическая пластичность поражает, но мы в условиях промышленного разведения строго следим за балансом питания птицы для обеспечения здоровья и качества продукции.

### 7. Анатомический парадокс

Удивительный факт: в шее курицы больше костей, чем в шее жирафа! У жирафа всего 7 шейных позвонков, как и у большинства млекопитающих, а у курицы их 14. Это обеспечивает птице невероятную гибкость и возможность поворачивать голову на 180 градусов, сохраняя при этом идеальную стабилизацию взгляда во время движения.

### 8. Сны на птицефабрике

Мало кто знает, что курам, как и людям, снятся сны. У них есть фаза быстрого сна, во время которой мозг активно работает. О чём видят сны наши подопечные? Вероятно, о питательном комбикорме и заботливых работниках фабрики.

## Детсадовцы выращивают рас- тения



*«Возможность труда и любовь к нему – лучшее наследство, которое может оставить своим детям и бедный, и богач»  
К. Д. Ушинский*

Дошкольный возраст открывает широкие возможности для раскрытия творческого потенциала ребенка и закладывания основ трудолюбия. В этот период дети с лёгкостью усваивают новое, проявляют неутолимый интерес и с энтузиазмом погружаются в деятельность, особенно когда она становится частью игрового процесса.

Не стоит удивляться, что детский сад – это важный этап в подготовке к будущей трудовой жизни. Именно здесь, через наблюдение за трудом взрослых и воспитание уважения к нему, закладывается фундамент трудолюбия и формируется позитивное отношение к работе и к самим труженикам. Это не просто раннее знакомство с профессиями, а формирование ценностных ориентиров.

Открывая новые возможности для развития детей, агропромышленная тематика становится неотъемлемой частью образовательной программы в детском саду «Орлёнок». Мы с большим успехом реализуем программу «Из песочницы в аграрии». Для достижения поставленных образовательных целей, у нас есть все условия, в комнате «Лаборатория профессий». Это специально оборудованное пространство, где дети получают практические представления о таких профессиях, как птицевод, свиновод, тракторист, растениевод и других, через игровую деятельность.

Сейчас в «Лаборатории профессий» кипит настоящая работа: мы вместе с детьми осваиваем профессию растениевода, а следовательно, выращиваем рассаду томатов, перца и полезную микрозелень. Воспитатели стремятся пробудить в детях интерес к растениеводству, научить их заботиться о растениях. Это способствует развитию у детей исследовательского интереса к выращиванию культур и пониманию того, что нужно растениям для роста. Скоро мы сможем перенести наши знания на настоящий огород на территории детского сада, где дети увидят, как из крошечного семени вырастают растения.



Мальчик, который пришёл сегодня в детский сад, — это будущий труженик, активный участник грандиозных свершений, происходящих в нашей стране. Когда ребёнок видит, что взрослые трудятся с удовольствием, радуются успеху, результату, ему хочется трудиться так же. Мы стараемся, чтобы сам процесс труда доставлял детям радость.

**Наталья Кузнецова,**  
директор детского сада «Орлёнок»

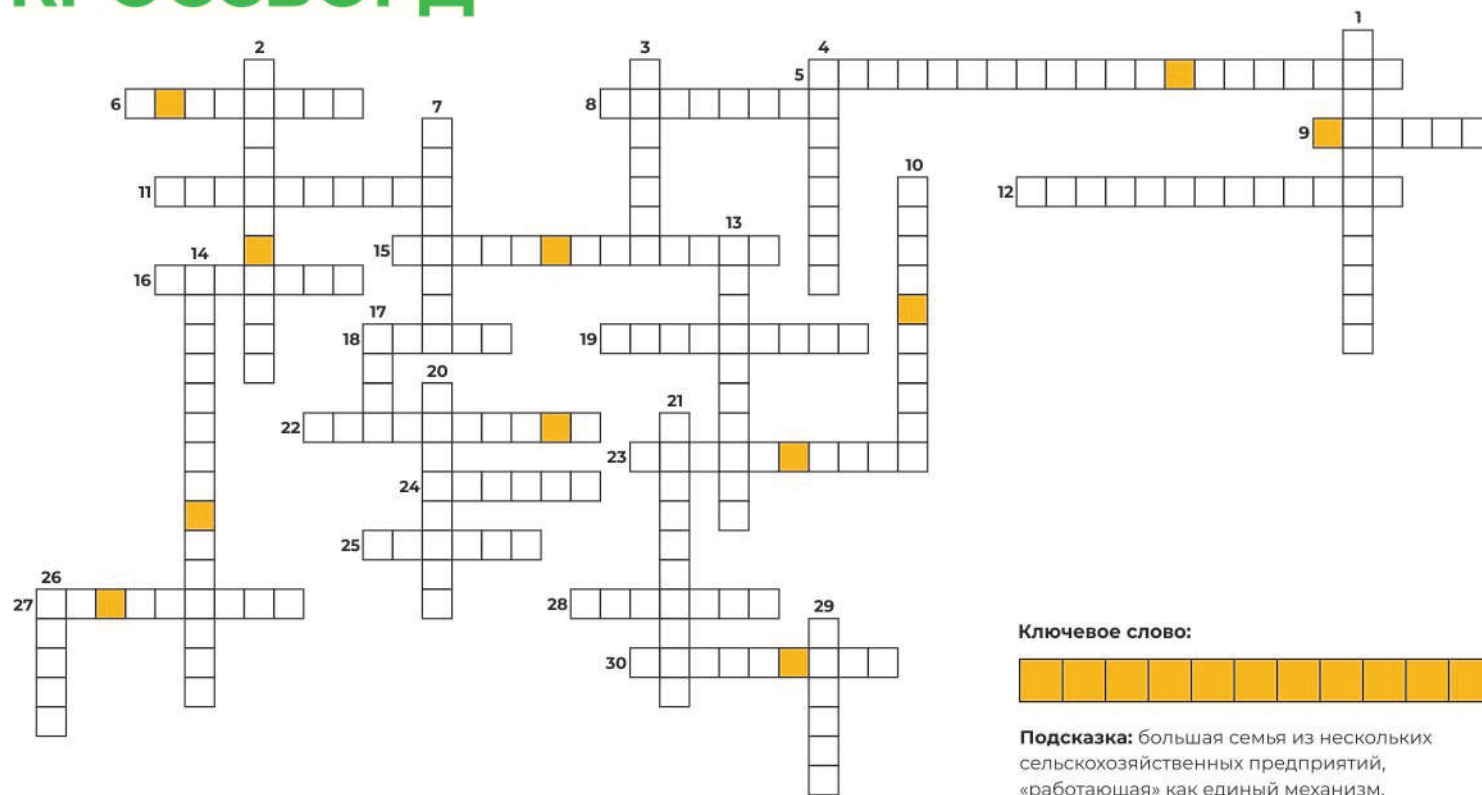
## ВСЕРОССИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ДИКТАНТ

26-30 МАЯ



Масштабный образовательный проект «Всероссийский агродиктант» вновь объединяет профессионалов и любителей сельского хозяйства по всей стране. После успешного старта в октябре 2025 года, когда в акции приняли участие около 400 тысяч человек из 89 регионов России, проект объявляет о втором этапе. С 26 по 30 мая по всей стране вновь откроются тысячи офлайн-площадок, а для тех, кто ценит мобильность, будет доступно онлайн-тестирование. Условия остаются прежними: за 45 минут участникам необходимо ответить на 30 вопросов, охватывающих самые разные сферы АПК. Но какой профессиональный экзамен без подготовки? По доброй традиции мы решили устроить для вас небольшую интеллектуальную тренировку. В этом выпуске вас ждёт кроссворд, составленный специально для наших коллег. Птицеводство, животноводство, мясопереработка, растениеводство — мы объединили всё то, что составляет основу нашей ежедневной работы. Разгадывайте кроссворд, освежайте знания и до встречи на Агродиктанте.

## КРОССВОРД



Ключевое слово:



Подсказка: большая семья из нескольких сельскохозяйственных предприятий, «работающая» как единый механизм.

1. «Конкурс красоты» сельскохозяйственных животных: проверка племенных и продуктивных качеств для определения порядка дальнейшего использования особи.
2. Наука и практическая деятельность, направленные на предупреждение болезней животных и их лечение.
3. Однородная смесь биологически активных веществ, используемая для обогащения кормов для сельскохозяйственных животных и птицы.
4. Вещество химического или биологического происхождения, предназначенное для борьбы с вредными организмами.
5. Площадка, где рождается будущее птицепоголовье холдинга.
6. Движущаяся лента, задающая ритм работы всего завода.
7. Сооружение для хранения зерна.
8. Подвод воды на поля, испытывающие недостаток влаги.
9. Растение, полученное в результате скрещивания двух или более растений с це-

лю соединя их лучших качеств.

10. Плановое лечебно-профилактическое мероприятие, направленное на создание коллективного иммунитета у поголовья.
11. Извлечение внутренних органов (важный этап подготовки тушки).
12. Клювоотсечение у сельскохозяйственной птицы.
13. Обязательная процедура перед выходом на объект с ознакомлением с правилами безопасности.
14. Комплекс мер для защиты от биологических угроз на предприятии.
15. Пункт, который служит барьером между внешней средой и чистыми производственными зонами. Предназначен для смены одежды, обуви и дезинфекции.
16. Процесс отделения мяса от костей.
17. Самая ценная и диетическая часть куриной грудки.
18. Растительный корм, предназначенный для питания животных.
19. Материал, которым покрывают пол

цехов по содержанию животных или птиц, чтобы обеспечить им сухое ложе.

20. Первое молоко.
21. Научно обоснованное чередование культур на полях.
22. Наша фирменная форма, по которой нас узнают издалека.
23. Система, создающая идеальный микроклимат в корпусах по содержанию животных и птиц.
24. Культуры, которые спят под снегом, чтобы первыми проснуться весной.
25. Рост массы тела животного или птицы.
26. Земля, которая ежегодно обрабатывается и используется под посев сельскохозяйственных культур, многолетних трав.
27. Общее количество животных или птиц на предприятии.
28. «Полевой доктор», который знает, чего не хватает растению по одному взгляду на лист.
29. Поросята от одного опороса свиноматки.
30. Главный специалист по комфорту и здоровью подопечных на ферме.

# Испытание весной: как победить поллиноз

Весеннее пробуждение природы традиционно считается временем обновления, однако для миллионов людей этот период знаменует начало ежегодного и весьма изнурительного испытания. Поллиноз, или сезонный аллергический риноконъюнктивит, — это не просто досадный насморк, а сложная системная реакция организма на пыльцу растений, которая превращает цветущие парки и скверы в зоны повышенной опасности. В этом материале мы подробно разберём природу этого явления, научимся отличать его от сезонных простуд и сформулируем стратегию безопасной жизни в период цветения.

## Клиническая картина

Чтобы эффективно противостоять аллергии, необходимо понимать внутренние механизмы этого процесса. По своей сути аллергическая реакция — это досадная ошибка нашей иммунной системы. Вместо того чтобы игнорировать абсолютно безвредные белковые структуры пыльцы, организм внезапно классифицирует их как смертельную угрозу, сопоставимую с опасными вирусами или бактериями. В ответ на это «вторжение» начинается массивная выработка гистамина и других активных веществ, которые провоцируют отёк слизистых, расширение сосудов и обильное выделение жидкости. Организм буквально пытается «смыть» мнимого врага, что и приводит к слезотечению и насморку.

## Три волны опасности

Календарь аллергика в наших широтах чётко разделён на три основные волны, каждая из которых имеет своих «героев». Первая волна начинается уже в апреле, когда едва сошёл снег. В это время зацветают ветроопыляемые деревья: ольха, орешник и, конечно, берёза — самый мощный аллерген весеннего сезона. Пыльца берёзы обладает уникальной летучестью и способна перемещаться с воздушными массами на сотни километров. Вторая волна накрывает нас в конце мая-июне, когда на смену деревьям приходят луговые и злаковые травы. Третья, заключительная фаза, приходится на конец лета и начало осени, когда зацветают сорные травы, среди которых пальму первенства по агрессивности держат полынь и амброзия.

## Тонкая грань

Одной из главных проблем весеннего периода является диагностическая путаница. Часто сотрудники приходят на рабочее место, списывая своё состояние на затянувшуюся простуду или лёгкое ОРВИ. Однако попытки лечить аллергию противовирусными средствами или антибиотиками не только бесполезны, но и опасны для здоровья. Важно помнить ключевые отличия. Аллергия почти никогда не сопровождается повышением температуры тела и ломотой в суставах. Её спутники — это мучительный

зуд в носу и глазах, а также приступы серийного чихания, когда человек может чихнуть десять и более раз подряд. Выделения из носа при поллинозе всегда остаются прозрачными и водянистыми, в то время как при инфекции они со временем густеют и меняют цвет. Кроме того, симптомы аллергии имеют чёткую связь с местом и временем: на улице состояние ухудшается, а в помещении с закрытыми окнами или после дождя наступает заметное облегчение.

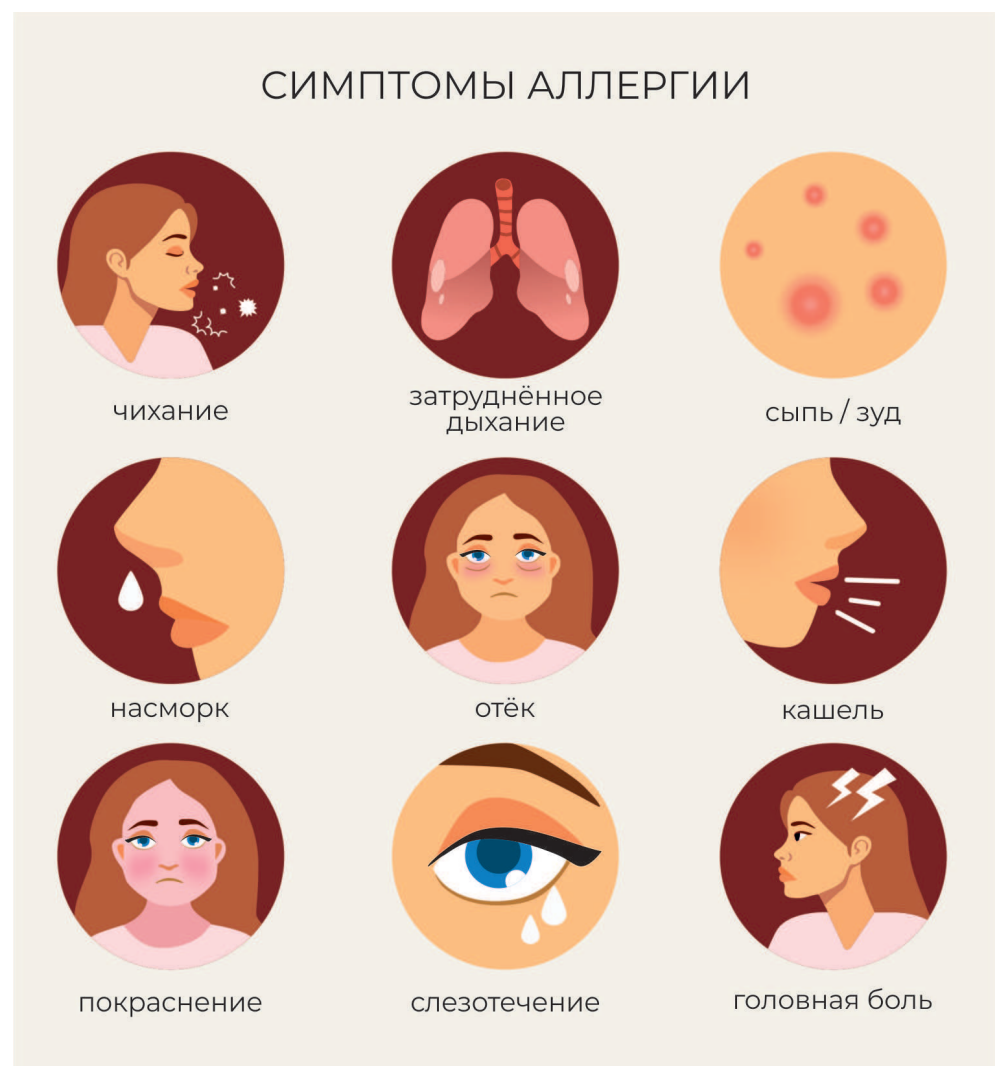
## Безопасное пространство и гигиена

Жизнь в офисе и дома в период активного цветения требует соблюдения особого режима «биологической безопасности». Главное правило — минимизировать прямой контакт с аллергеном. Это означает, что от привычки широко открывать окна для проветривания на весь день придётся временно отказаться. Пыльца наиболее активно выбрасывается в воздух в ранние утренние часы и в сухие ветреные дни. Идеальное время для проветривания — сразу после затяжного дождя или безветренная ночь.

Гигиена после возвращения с улицы — ещё один краеугольный камень защиты. Пыльца обладает свойством оседать на одежде и особенно на волосах, которые работают как своеобразный фильтр. Если после прогулки не принять душ и не вымыть голову, вы продолжите вдыхать аллергены всю ночь, даже находясь в защищённой квартире. Также рекомендуется использовать специальные солевые растворы для промывания слизистой носа несколько раз в день — эта простая процедура позволяет механически смыть осевшую пыльцу до того, как она успеет запустить каскад аллергических реакций. И не забывайте про солнцезащитные очки: они служат не только для красоты, но и являются физическим щитом, препятствующим попаданию пыльцы на конъюнктиву глаз.

## Лечение

Что касается медикаментозного лечения, то современная медицина давно ушла от препаратов первого поколения, которые вызывали сильную сонливость и заторможенность. Сегодня в распоряжении врачей есть



антигистаминные средства, которые не влияют на концентрацию внимания и позволяют вести привычный образ жизни. Однако, важно помнить, что назначение любого препарата — это прерогатива специалиста. Самолечение может привести к переходу болезни в более тяжёлые формы, такие как бронхиальная астма.

## Жизнь без ограничений

В заключение стоит отметить, что аллергия — это не повод закрываться дома и выпадать из активной жизни. Современные технологии мониторинга, такие как онлайн-карты концентрации пыльцы, позво-

ляют заранее планировать свои перемещения и активность на свежем воздухе.

Например, в прошлом году появился новый сервис от «Яндекс.Погоды», который помогает людям, страдающим от сезонной аллергии, планировать свои будни.

Ответственное отношение к своему здоровью, понимание процессов, происходящих в организме, и своевременная профилактика позволяют даже в самый пик цветения сохранять бодрость духа и высокую работоспособность. Берегите себя и своих близких, следуйте рекомендациям врачей и будьте здоровы.

*По информации с сайтов Министерства здравоохранения РФ, РБК*

# Знать свои права — работать уверенно

Для каждого сотрудника важно чувствовать защищённость и уверенность в завтрашнем дне. Особенно остро вопросы трудового права встают в ключевые моменты: будь то ежегодный или декретный отпуск, ожидание ребёнка. Чтобы помочь разобраться в тонкостях законодательства на наши вопросы ответила руководитель Государственной инспекции труда в Белгородской области Ольга Михайловна Медведева.

## Планируем отпуск грамотно

— Можно ли разделить ежегодный отпуск на части?

— Да, ежегодный оплачиваемый отпуск можно разделить на части. Разделение возможно по соглашению между работником и работодателем. Одно из правил: хотя бы одна часть отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

— Что делать, если работник заболел во время ежегодного отпуска?

— В случае временной нетрудоспособности работника ежегодный оплачиваемый отпуск должен быть продлён или перенесён на другой срок, определяемый работодателем с учётом пожеланий работника.

— На сколько продлевается ежегодный отпуск по больничному листу?

— Ежегодный отпуск продлевается на количество указанных в больничном листе

дней временной нетрудоспособности, которые пришлось на время этого отпуска. На рабочие праздничные дни в периоде нетрудоспособности по больничному листу отпуск не продлевается, так как эти дни не включаются в число календарных дней отпуска.

## Какие права защищают беременных

— Сохраняется ли выплата пособия, если сотрудник, находящийся в декретном отпуске, выходит на неполный рабочий день?

— По заявлению женщины ей предоставляется отпуск по уходу за ребёнком до достижения им трёх лет. Порядок и сроки выплаты пособия по обязательному социальному страхованию в период указанного отпуска определяются федеральными законами. Отпуска по уходу за ребёнком могут быть использованы полностью или по частям также отцом ребёнка, бабушкой, дедушкой, другим родствен-

ником или опекуном, фактически осуществляющим уход за ребёнком. Право на получение пособия по обязательному социальному страхованию сохраняется в случае, если женщина или отец ребёнка, бабушка, дедушка, другие родственники или опекуны, фактически осуществляющие уход за ребёнком, выходят на работу (в том числе на условиях работы на дому или дистанционной работы) из отпуска по уходу за ребёнком до достижения им возраста полутора лет или в период указанного отпуска работают у другого работодателя.

— Засчитываются ли отпуска по уходу за ребёнком в трудовой стаж?

— Да, на период отпуска по уходу за ребёнком за работником сохраняется место работы (должность), отпуска по уходу за ребёнком засчитываются в трудовой стаж, а также в стаж работы по специальности (за исключением случаев досрочного назначе-



ния страховой пенсии по старости).

— Предоставляется ли отпуск по уходу за ребёнком, работникам, усыновившим ребёнка?

— Работникам, усыновившим ребёнка, предоставляется отпуск на период со дня усыновления и до истечения 70 календарных дней со дня рождения усыновлённого ребёнка, а при одновременном усыновлении двух и более детей - 110 календарных дней со дня их рождения. По желанию работников, усыновивших ребёнка, им предоставляется отпуск по уходу за ребёнком до достижения им возраста трёх лет. В случае усыновления ребёнка обоими супругами указанные отпуска предоставляются одному из супругов по их усмотрению.



## НАШ ИМЕНИННИК

22 мая **ОРЛОВА Екатерина Александровна** - директор по корпоративному управлению, «Белгранкорм-холдинг».

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

1 мая **ЖУКОВА Оксана Ивановна** - оператор по искусственному осеменению животных репродуктора производства «Томаровская свинина 2», «Белгранкорм»;

2 мая **КОРНЕВА Елена Алексеевна** - изготовитель полуфабрикатов из мяса птицы цеха изготовления полуфабрикатов производства по забою и глубокой переработке птицы (Новое Рахино), «Белгранкорм-Великий Новгород»;

3 мая **ЗАРЕЧНЫЙ Валерий Николаевич** - слесарь-ремонтник свинокомплекса (Солдатское) производства «Ракитянская свинина 1», «Белгранкорм»;

4 мая **САВЧЕНКО Сергей Николаевич** - электрогазосварщик (с и.о. птицевода) цеха «Ракитное 5» птицефабрики

«Ракитянская», «Белгранкорм»;

5 мая **ФЕДОРОВА Марина Михайловна** - аппаратчик комбикормового производства комбикормового цеха, «ПКХП»;

6 мая **ФОМЕНКО Александр Николаевич** - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике цеха «Ракитное 5» птицефабрики «Ракитянская», «Белгранкорм», **ТАРАСЕНКО Ирина Владимировна** - уборщик производственных и служебных помещений МОП транспортного производства, «Белгранкорм», **ЯКОВЛЕВА Ирина Григорьевна** - оператор стиральных машин производства по забою и глубокой переработке птицы (Новое Рахино), «Белгранкорм-Великий Новгород»;

7 мая **ПУТИЛОВСКИЙ Виктор Иванович** - водитель автобуса колонны легкового и пассажирского транспорта транспортного производства, «Белгранкорм»;

9 мая **САМОЙЛОВА Светлана Анатольевна** - старший оператор цеха по инкубации производства «ППР «Майский», «Белгранкорм»;

10 мая **БУДНИКОВ Владимир Николаевич** - водитель автомобиля колонны грузового транспорта и спецтехники транспортного производства, «Белгранкорм»;

11 мая **СЕДОВ Валерий Викторович** - слесарь-ремонтник участка теплотехники, водоснабжения и канализации энергетической службы, «БЭЗРК», **МИЛОКУМ Роман Станиславович** - свиновод племфермы (Пушкарное) производства «Томаровская свинина 2», «Белгранкорм»;

12 мая **ЛОГАЧЁВА Людмила Юрьевна** - руководитель складского хозяйства, «Белгранкорм», **ТОЛМАЧЕВ Александр Васильевич** - тракторист-машинист сельхозпроизводства машинно-технологической станции, «Семхоз Ракитянский»;

15 мая - **ЛОЗОВСКОЙ Алексей Александрович** - рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений МОП производства по забою и глубокой переработке птицы (Ракитное 2), «Белгранкорм»;

16 мая **ГАРБУЗОВ Алексей Яковле-**

**вич** - электрогазосварщик репродуктора №1 (Ракитное) производства «Ракитянская свинина 2», «Белгранкорм», **ЖЕРНОВОЙ Андрей Иванович** - тракторист-машинист сельхозпроизводства машинно-технологической станции, «Семхоз Ракитянский», **СКРИПЧЕНКО Юрий Алексеевич** - машинист холодильно-компрессорного оборудования энергомеханической службы производства по забою и глубокой переработке птицы (Ракитное 2), «Белгранкорм»;

19 мая **КРУПКИН Николай Анатольевич** - тракторист-машинист сельхозпроизводства машинно-технологической станции (Ясные Зори), «Белгранкорм-Томаровка» им. Васильева»;

20 мая **ТАРАНОВА Елена Валентиновна** - контролёр автовесовой, «БЭЗРК»;

21 мая **МАРЦИЙ Владимир Владимирович** - водитель погрузчика машинно-технологической станции (Томаровка), «Белгранкорм-Томаровка» им. Васильева», **ДЕНЕЖКО Владимир Иванович** - охранник-контролёр оперативной группы службы режима и охраны, «Белгранкорм», **ШАТУНОВ Александр Иванович** - дезинфектор цеха по санитарной подготовке производства по отлову птицы и санитарной подготовке, «Белгранкорм», **ЛЮБИМОВ Андрей Александрович** - дезинфектор цеха по санитарной подготовке производства по отлову птицы и санитарной подготовке, «Белгранкорм», **ШУВАЛОВА Наталья Геннадьевна** - птицевод цеха родительского стада производства «ППР «Ракушино», «Белгранкорм-Великий Новгород»;

22 мая **ШАПОВАЛОВ Николай Васильевич** - загрузчик-выгрузчик пищевой продукции склада №1 складов готовой продукции производства по складской логистике департамента продаж, «Белгранкорм», **КУЗУБОВА Валентина Николаевна** - птицевод по ветеринарной обработке участка по ветеринарной обработке управления птицеводства, «Белгранкорм»;

23 мая **АФАНАСЬЕВ Николай Анатольевич** - аппаратчик очистки сточных вод цеха теплотехники, водоснабжения, ка-

нализации и утилизации отходов производства по забою и глубокой переработке птицы (Новое Рахино), «Белгранкорм-Великий Новгород»;

24 мая **ОКОРКОВА Марина Станиславовна** - начальник отдела персонала и социального развития, «ПКХП», **САПРОНОВА Валентина Ивановна** - свиновод репродуктора производства «Ракитянская свинина 3», «Белгранкорм», **КУДРЯВЦЕВ Сергей Дмитриевич** - водитель автобуса колонны легкового и пассажирского транспорта транспортного производства, «Белгранкорм», **ГАВРИЛОВ Александр Викторович** - водитель автомобиля транспортного цеха, «Белгранкорм-Великий Новгород»;

25 мая **ДОБРОДОМОВА Елена Анатольевна** - оператор котельной - лаборант химводоочистки участка теплотехники, водоснабжения и канализации энергетической службы, «БЭЗРК»;

26 мая **ПЕТРОВ Евгений Михайлович** - слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха №2 птицефабрики 2, «Белгранкорм-Великий Новгород»;

27 мая **АНДРЕЕВ Максим Александрович** - водитель автомобиля транспортного цеха, «ПКХП», **ФАНДИКОВ Сергей Викторович** - обработчик птицы цеха убоя производства по забою и глубокой переработке птицы (Ракитное 1), «Белгранкорм»;

28 мая **КЛИМОВА Ирина Николаевна** - уборщик служебных помещений, детский сад «Орлёнок»;

29 мая **СМЫСЛОВ Владимир Васильевич** - оператор линии в производстве пищевой продукции производства по забою и глубокой переработке птицы (Ракитное 2), «Белгранкорм», **ЛЕБЕДЕВА Наталья Николаевна** - обработчик птицы цеха убоя производства по забою и глубокой переработке птицы (Ракитное 2), «Белгранкорм»;

31 мая **ШОКОВ Павел Александрович** - специалист оперативной группы службы режима и охраны, «Белгранкорм».

## Отвага в прицеле. Хроники апрельских дежурств

Сотрудники агрохолдинга продолжают доказывать, что безопасность коллектива — дело общее, а профессионализм, хладнокровие и мужество спасают жизни. В нашей компании трудятся десятки по-настоящему отважных людей. Сотрудники полей, птицефабрик, службы режима и охраны — каждый день они делают свою работу, а в критический момент готовы действовать без колебаний. Мы уже писали о некоторых из них на страницах газеты. В этом номере — два новых примера мужества, проявленного в апреле. Благодаря быстрым и точным действиям наших коллег удалось предотвратить тяжёлые последствия и уберечь от возможной угрозы жизни работников холдинга.

### Цех «Шебекинский»: выстрел, который спас людей

Егерь охотхозяйства «БЭЗРК» Виталий Викторович Шершнев (на снимке) находился на дежурстве в цехе «Шебекинский» птицефабрики «Белгородская», когда заметил в небе оптоволоконный дрон. Он поднял тревогу с приказом к сотрудникам производства незамедлительно покинуть открытое пространство.

В случае дрона на оптоволокне связь с оператором идёт по кабелю, поэтому их сложно заранее обнаружить и «посадить» глушилкой. Есть у них и минус, который помогает в борьбе против этих дронов — они не развивают большую скорость.

Виталий Викторович мгновенно оценил ситуацию, дистанцию к приближающейся угрозе и её направление. Он понял, что дрон летит в сторону корпуса, где в тот момент находились люди. С помощью ружья с хорошим

прицелом и навыков охотника он метким выстрелом пробил оптоволоконный кабель — тот самый, который связывал аппарат с оператором. Дрон потерял управление, начал падать и сдетонировал уже на земле, в стороне от людей.

Виталий Викторович Шершнев поделился секретом, навыки поражения воздушных целей он отточил благодаря приказу в компании о регулярном отстреле ворон — переносчиков инфекционных заболеваний. Годами борясь с маленькими, быстро движущимися объектами в небе, он и не подозревал, что это поможет ему спасти людей.

### Цех «Яснозоренский»: массовая атака отражена

В этом же месяце, но уже на другой площадке, в цехе «Яснозоренский» птицефабрики «Белгородская», наши сотрудники столкнулись с куда более массивной угрозой.

Противник устроил налёт с использованием нескольких разновидностей летательных аппаратов. В воздухе над автомобильной стоянкой появились более десяти FPV и дронов нового, более опасного типа — «Марсианин».

В отражении атаки на птицефабрику участвовал герой мартовского выпуска газеты — специалист оперативной группы службы режима и охраны «Белгранкорма» Павел Александрович Шоков. Он снова оказался в гуще событий.

Как и в марте, точным выстрелом из ружья Павел Александрович «положил» FPV. А далее благодаря слаженным действиям сотрудников удалось подавить массовую атаку на производство.

*П.С. В.В. Шершнев и П.А. Шоков не любят громких слов. Они просто участвуют в предотвращении угроз и действуют по ситуации, используя умело свой опыт и ружьё. Это и есть настоящий профессионализм.*



Следующий номер выйдет 29 мая 2026 года.

Адрес редакции и издателя: 309300, Белгородская обл., Ракитянский р-н, п. Пролетарский, Борисовское шоссе, 1.  
Тел.: +7 (4722) 37-69-02; доб. 1576  
E-mail: ababicheva@bezrk.ru

Главный редактор: А.Г. БАБИЧЕВА.

Отпечатано в ЗАО «Белгородская областная типография». Адрес типографии: 308002, г. Белгород, пр-кт Богдана Хмельницкого, 111А.

Время подписания в печать: по графику - 15:30; фактически - 15:00.  
Индекс 5334. Заказ 1978. Объём 1,5 п.л.  
Тираж 999 экз. Распространяется бесплатно.

Информацию об агрохолдинге «БЭЗРК-Белгранкорм» читайте: на [jasnzori.ru](http://jasnzori.ru), ВКонтakte, Telegram.

