

Общественно-политическая газета

ОЧЁРСКИЙ КРАЙ

XXVII краевой фестиваль региональных средств массовой информации Пермского края «Журналистская весна – 2024»

Лариса Владимировна Сосунова работает в редакции газеты «Очерский край» с 1991 года. Член Союза журналистов России с 2008 года. Дипломант и лауреат различных конкурсов. Пишет на разные темы, но большой интерес за все годы работы вызывает общение с людьми – с непростой судьбой, глубоким внутренним миром и интересными увлечениями.



Номинация: **Жизнь села**

В советские годы были очень популярны конкурсы профмастерства. И в последнее время эта традиция стала возрождаться. В Очерском городском округе, например, прошлым летом было организовано три конкурса среди механизаторов, операторов машинного доения и осеменаторов.

Рассказывая о том, как проходили конкурсы, журналист подробнее знакомит с казалось бы известными профессиями сельских тружеников.

Материалы, представленные на конкурс:

«По полям, по полям синий трактор едет к нам»,

«Совсем непростая простая профессия»,

«Молоко – всему голова».



По полям, по полям синий трактор едет к нам...

По полям ООО «Восход Агро» и не один трактор, а два МТЗ-82, потому что в каждом заезде конкурса профессионального мастерства участвовали два механизатора

С поля начинается всё — и растениеводство, и животноводство. Чтобы от земли что-то получить, ей нужно низко поклониться, и не раз, и не два. Несмотря на все изменения в сельском хозяйстве ничем нельзя заменить руки, профессионализм, опыт трактористов, комбайнеров — а общим словом — механизаторов. Какой современной и сложной ни была бы техника, результат все равно зависит от человека.

После долгого перерыва состоялся конкурс профессионального мастерства среди механизаторов Очерского городского округа. Идея его проведения в управлении экономического развития появилась давно, но осуществить её не давали то антиковидные ограничения, то еще какие-нибудь причины. Но в июне 2023-го всё наконец сложилось, и профессиональные соревнования механизаторов состоялись.

Приглашения поучаствовать в конкурсе были направлены в каждое сельхозпредприятие округа, но проверить профессиональное мастерство решили только механизаторы из ООО «Талицкое» — И. Г. Деменев, Е. В. Вяткин, А. А. Романов и ООО «Восход-Агро» — К. В. Голубаев, А. М. Шарунов, С. Г. Плотников. Вместе с уже опытными работниками этих хозяйств соревновались

и студенты-практиканты Очерского колледжа: Артем Тетенев из ООО «Талицкое» и Андрей Попков из ООО «Восход-Агро». И надо сказать, что ребята не ударили в грязь лицом, показали достойный уровень теоретических знаний и практических навыков.

Как мы уже сказали выше соревнования проходили на территории хозяйства «Восход-Агро», на поле, которое называют «У газотрассы» или «За столовой». Гостеприимство принимающей стороны было на самом высоком уровне: можно было попить чаю в поле, присесть отдохнуть, а вокальный коллектив из Нововознесенска «Сударушка» отвлекал от волнения участников конкурса и создавал гостям праздничное настроение.

Действительно, конкурс скорее был похож на праздник, чем на соревнование. Об этом говорили многие, в том числе А. В. Солонников, глава Очерского городского округа, открывший мероприятие.

Нововознесенским ребятам было интересно побывать в кабине комбайна «VECTOR 410».

— Новый что ли? — спросила автор строк у А. Е. Чупашева, хотя вроде бы знала, что у «Восхода-Агро» из новых приобретенный только сеялка, от которой в восторге главный агроном сельхозпредприятия Л. Н. Отинова.

— Только что с завода, — не моргнув глазом, отвечает Алексей Евгеньевич.

Но, увидев недоумение на лице журналиста, продолжает:

— Он три сезона уже отработал, ты его несколько раз фотографировала.

— Так я запоминаю людей, а не машины, — объясняю, — а комбайн выглядит как абсолютно новый.

— Так следим за техникой, — серьезно отвечает механизатор.

Но вернемся к конкурсу.

Участникам предстояло проверить свои знания в теоретическом этапе — решить экзаменационные билеты по правилам дорожного движения и безопасной эксплуатации техники. За неправильные ответы начислялось штрафное время — 5 секунд за каждый. Кто-то получил 5 секунд, а кто-то целых 50! А у Артема Тетенева не было ни одного неправильного ответа! Теорию студент знает отлично!



Кто с кем будет соревноваться в практическом квалификационном заезде, определяла жеребьевка. Из форменных фуражек **М. В. Лукиянова** и **Д. И. Белоногова** конкурсанты вытягивали бумажные листочки с номером заезда и с номером трактора. Напомним, их было два.

Практический этап включал в себя фигурное вождение. Сейчас объясним, что это такое. Стартом является место установки груза. С момента старта механизатор подбегает к трактору, подъезжает задним ходом к грузу, подцепляет его рычагом и едет по обозначенной трассе с поворотами, опять же задним ходом подъезжает к месту установки груза, возвращает его на обозначенное место (разница более 5 см уже засчитывается в штрафное время), возвращается на место старта, с соблюдением всех правил техники безопасности выходит из кабины, бежит к грузу. В момент касания рукой груза выключается секундомер. В штрафное время засчитывалось касание трактором стоек и ограждения, потеря груза (такое случилось только однажды), нарушение техники безопасности.

Прохождение конкурсных этапов оценивало жюри в составе: **М. И. Катаевой**, начальника управления экономического развития, **М. В. Лукиянова**, главного специалиста инспекции государственного технического надзора по Очерскому и Оханскому районам Пермского края, **Н. В. Солиной**, консультанта отдела развития предпринимательства, сельского хозяйства и потребительского рынка УЭР, **Д. И. Белоногова**, главного специалиста инспекции государственного технического надзора по Частинскому району, **В. В. Томилова**, мастера производственного обучения ГБПОУ «Строгановский колледж».

После квалификационных заездов определились лидеры — **А. М. Шарунов** из «Восхода-Агро» и **А. А. Романов** из «Талицкого». Они вышли в финальный заезд. А вот с 3-м местом возникла интересная ситуация. Один участник борьбы за «бронзу» определился сразу — **Е. В. Вяткин** из ООО «Талицкое». А второго участника определил заезд между **К. В. Голубаевым** и **А. А. Тетеновым**, которые показали в квалификационном заезде одинаковое время. Константин Вадимович пришел к финишу первым и почти сразу отправился в следующий заезд — за 3-е место. Но Егор Валерьевич своего преимущества не уступил и в итоге получил «бронзу» соревнований.

В финальном заезде **А. М. Шарунов** немного замешкался с грузом, потом сократил отставание, но догнать механизатора с царской фамилией не смог.

— Наверное, на Агрофест ехать не хочет, — шутили мы со зрителями по поводу второго места **А. М. Шарунова**, который в прошлом году представлял Очерский городской округ на солидном краевом сельскохозяйственном мероприятии.

Победители конкурса профмастерства среди механизаторов: **А. А. Романов** (ООО «Талицкое») — 1-е место; **А. М. Шарунов** (ООО «Восход-Агро») — 2-е место; **Е. В. Вяткин** (ООО «Талицкое») — 3-е место.

Были и поздравления, и кубки, и призы, и праздничный обед.

Участвовать в конкурсе согласится не каждый.

— Такое давление, когда на тебя смотрят зрители, — признался один из участников, — из-за волнения теряешь драгоценные секунды.

Поэтому участники заслуживают уважения вдвойне: во-первых, потому что выбрали эту профессию, а во-вторых, что согласились принять участие в конкурсных испытаниях.

Как сказали нам в управлении экономического развития, этим летом пройдет еще один конкурс профмастерства среди работников сельского хозяйства, но какой именно профессии — пока сохраним интригу.

Лариса СОСУНОВА
Фото автора



Посевная кампания на завершающем этапе

Большинство хозяйств региона завершили посевные работы и приступили к заготовке кормов

На выездном заседании Правительства в Березовском округе обсудили вопросы развития агропромышленного комплекса Прикамья, особо уделив внимание весенней посевной кампании в регионе.

Губернатор Прикамья **Дмитрий МАХОНИН** отметил, что в этом году благодаря установившейся теплой погоде посевная началась раньше. Зерновые и зернобобовые культуры полностью посеяны — в этом году объем площадей под них увеличен на 3 тыс. гектаров за счет вовлечения в сельхозоборот новых земель. «Необходимо и дальше вводить новые земли в оборот. Кроме того, важно продолжать оказывать поддержку местным аграриям, чтобы они реализовывали инвестиционные проекты и активно развивались», — акцентировал глава региона.

Министр агропромышленного комплекса Пермского края Павел Носков доложил, что посевная кампания в текущем году успешно стартовала и шла в соответствии с графиком. Он отметил, что по поручению главы Прикамья основные субсидии были доведены до сельхозпроизводителей на три месяца раньше, что позволило аграриям качественнее подготовиться к началу сезона. «На 1 мая из краевого бюджета уже доведено до сельхозпроизводителей 1,2 млрд. руб., что составляет порядка 40% предусмотренных на господдержку сектора АПК в целом. Это почти в семь раз больше бюджетных средств по сравнению с аналогичным периодом 2022 года», — отметил министр.

Павел Носков рассказал, что плановая посевная площадь в регионе в текущем году составляет 708 тыс. га, из которых на 303 тыс. га прошли весенние полевые работы. По плану под зерновыми и зернобобовыми культурами — 215 тыс. га, картофелем — 5,6 га, рапсом — 3,1 га, овощами — 1,1 тыс. га, кормовыми культурами — 77,3 тыс. га.

«Основными культурами у нас являются зерновые и зернобобовые, а также кормовые культуры и многолетние травы посева прошлых лет. На их долю приходится более 90% всех посевных площадей. Все, что на них вырастет, затем будет направлено на обеспечение предприятий молочного и мясного животноводства необходимыми запасами кормов — в этом заключается основная задача весенней посевной кампании», — пояснил Павел Носков.

По словам главы краевого ведомства, в 2022 году особое внимание было уделено работе по созданию условий для «технического перевооружения» и обновлению парков сельхозтехники предприятий. На сегодняшний день в наличии у сельхозтоваропроизводителей порядка 8 тыс. ед. техники, которая работала в период посевной кампании. Кроме того, благодаря расширению

количества и объема субсидий для аграриев Прикамья на приобретение новой сельскохозяйственной техники, за год удалось сократить изношенность спецтехники агропредприятий с 90% до 73%.

«В прошлом году в три раза увеличили ставку субсидий на технику, приобретаемую в лизинг — 30% для отечественной и 20% для импортной техники. Существенно вырос и объем поддержки, в прошлом году перечислили более 160 млн. руб. на это направление», — отметил министр Павел Носков.

Глава Прикамья также отметил, что в вопросах поддержки аграриев значимую роль играют и краевые власти, и администрации округов. «Минагро совместно с главами муниципалитетов необходимо оказывать аграриям и сельхозпроизводителям всю необходимую помощь. Кроме того, необходимо соблюдать график предоставления грантов и субсидий аграриям, чтобы сельхозпроизводители могли подготовиться к сбору урожая».

Отметим, что для развития сектора АПК региона в бюджете Прикамья на текущий год запланировано более 3 млрд. рублей. В Прикамье действует ступенчатая система поддержки агробизнеса — начиная от поддержки малого бизнеса через грант для начинающих фермеров «Агростартап» и заканчивая господдержкой крупных инвестпроектов. Более 30 мер господдержки отрасли создают стимулирующие условия для развития сельского хозяйства на территории региона и для комплексного развития сельских территорий в целом.

В Очерском городском округе посевная кампания 2023 года закончена на 100%. В сравнении с 2022 годом сеять сельскохозяйственные предприятия выехали на 10 дней раньше. В связи с погодными условиями сев яровых в Очерском городском округе начался 24 апреля. Посевная площадь яровых культур составила 6 764 га, в т.ч. яровых зерновых — 6 320 га. В разрезе культур посевная площадь Очерского городского округа выглядит следующим образом: пшеницей засеяно — 2 586 га, ячменем — 2 025 га, овсом — 1 709 га. Посевная площадь, занятая озимыми зерновыми культурами на зерно и зеленый корм, посеянных осенью прошлого года, составила 603,50 га. Укосная площадь многолетних трав посева прошлых лет — 8 535,50 га.

Первыми 4 мая 2023 года в Очерском городском округе завершили посевную кампанию ООО «Талицкое»: закрытие влаги было проведено на площади 1 643 га, боронование многолетних трав — на площади 2 268 га. Яровые зерновые культуры посеяны на площади 1 643 га: пшеница — 594 га, ячмень — 607 га, овес — 442 га.

К слову

С 19 июня в краевом Минагро начнут принимать заявки от сельхозпроизводителей края на субсидирование затрат на увеличение роста производства овощей и картофеля. А с 20 июня принимаются заявки от сельхозтоваропроизводителей на компенсацию части затрат на покупку минеральных удобрений.

Консультации и методическую помощь по вопросам получения гранта и других мер господдержки фермеры Прикамья могут получить в ГКУ «Центр развития агробизнеса» по телефону **8(342) 258-19-02**.

Комплекс мер господдержки, направленный на создание и развитие малых форм бизнеса, таких как: грант на развитие семейных ферм, грант «Агростартап», грант на развитие потребительских сельскохозяйственных кооперативов, эффективно реализуются, в том числе благодаря национальному проекту «Малое и среднее предпринимательство», инициированному **Президентом страны Владимиром ПУТИНЫМ**. В частности, заявиться на получение гранта на развитие кооператива можно с 26 июня по 7 июля. Размер субсидии составляет до 50% затрат, но не более 10 млн. рублей.

Совсем непростая простая профессия

Операторы машинного доения ООО «Восход – Агро» прошли очередную аттестацию

— Это опять вы? — строго спросил меня
А. Е. Чупашев, управляющий
Наберухинским отделением
ООО «Восход–Агро».

— Опять, — соглашаюсь я. С Алексеем Евгеньевичем мы виделись неделю назад, на окружном конкурсе механизаторов, который проводился на восходских полях. И вот, спустя 7 дней, я снова в ООО «Восход–Агро». И не только я. М. И. Катаева, начальник управления экономического развития администрации Очерского городского округа, Н. В. Солина, консультант УЭР, О. Н. Гергель, зав. отделом развития предпринимательства, сельского хозяйства и потребительского рынка УЭР, приехали на МТФ в д. Наберухи на конкурс операторов машинного доения. Каждые два года на предприятии проводится аттестация животноводов на классность, которая проходит в виде конкурсных испытаний.

На эту самую аттестацию-конкурс мы и приехали, а Алексей Евгеньевич был одним из членов аттестационной комиссии, председательствовала в которой Г. Е. Мокрушина, главный зоотехник.

Если вы считаете профессию доярки одной из самых простых (велика важность — корову подоить!), то вы глубоко ошибаетесь. Оператор машинного доения должен знать основы анатомии, физиологии и основы поведения дойных животных, строение вымени, правила ухода за ним и признаки наиболее часто встречающихся заболеваний и повреждений, физиологию молокообразования, органолептические (то есть визуальные) признаки молока, свидетельствующие о заболеваниях вымени, и правила доения животных с такими признаками. Кроме этого, нужно знать устройство доильных аппаратов, технику охлаждения молока, правила приготовления моющих и дезинфицирующих средств для обработки вымени и т.д. и т.п. Оператор должен быть аккуратным, физически выносливым (дистрофикам в этой профессии делать нечего), иметь высокую работоспособность (лодыри вообще нигде работать не смогут, а в сельском хозяйстве особенно) и, конечно, любовь к животным (если терпеть не можешь коров — сможешь встать на утреннюю дойку в 4 часа?)

Как каждый конкурс профессионального мастерства, аттестация операторов состояла из теоретического и практического испытаний. Сначала конкурсанты отвечали на многочисленные вопросы, позволяющие оценить их знания. Например: из чего в молоке синтезируется



молочный жир, или что является причиной увеличения содержания соматических клеток в молоке.

А затем приступали к практическому этапу — собственно, дойке.

Порядок доения коров — это настоящий ритуал, нарушать который нельзя ни в коем случае. А на конкурсе, к тому же, за каждое малейшее отклонение от правил снимали баллы.

Сначала вымя тщательно обрабатывают, обмывают теплой водой и вытирают насухо. Затем проводят мастит-тест, первые струйки молока сдаивают в отдельную емкость через черную ткань, чтобы лучше оценить цвет и консистенцию молока, увидеть наличие сгустков (если они есть — значит у коровы мастит). После надевают стаканы доильного аппарата, вакуумность которого проверяют заранее, до подготовки вымени. Во время доения оператор следит за давлением в доильном аппарате, чтобы частота и длительность тактов пульсации отвечали требованиям стандартов. Аппарат нужно вовремя отсоединить, чтобы в вымени оставалось небольшое количество молока. После обработки вымя и, накрыв ведро с молоком чистой тканью, унести его на приемку.

Получается, что не такая уж и простая профессия. В самом начале работы операторам присваивается 3 класс, после 3-х лет они аттестуются на 2-й, спустя еще 3 года — на 1-й класс. Если проходят аттестацию — получают доплату к окладу.

Все конкурсанты на аттестации прошли испытания, подтвердили свои классы: «мастер животноводства 1 класса» и «мастер животноводства 2 класса». Так ведь



Операторы машинного доения Т. П. Чернышева, Е. А. Шелгунова, Е. Я. Назаренкова сдают «теорию»

трудятся на ферме немало лет, работу свою знают досконально. И других обучают. Самый большой стаж — 19 лет у С. Н. Плотниковой, мастера животноводства 1 класса. Светлана Николаевна является наставником молодежи, за высокие показатели и многолетний труд ее фотография каждый год есть на Доске почета ООО «Восход – Агро».

А вот ее тёзка — Светлана Сергеевна Сальникова — самая молодая из операторов машинного доения, и справляется не только на ферме, но и воспитывает 4-х детей.

Всего в сельхозпредприятии 572 фуражные коровы. По результатам 2022 года среднесуточный надой составил 7011 кг.

— На сегодняшний день, — говорит Е. Г. Онянов, руководитель ООО «Восход–Агро» (которого, кстати, назвали лучшим

наставником в области сельского хозяйства в конкурсе «Человек Очерского городского округа — 2023»), — на одну фуражную корову средний надой составляет 21 литр при товарности 98%.

Уточним — средний. Но в каждой группе есть свои рекордсмены.

За 305 дней лактации корова Брюнетка, например, дала 10008 кг, Нашатырка — 9872 кг, Нанайка — 9984 кг, Идея — 9708 кг, Реплика — 9698 кг.

Делегация управления экономического развития не просто так приезжала посмотреть на конкурс-аттестацию. В планах УЭР — провести окружной конкурс операторов машинного доения. Возможно, в жюри будет и А. Е. Чупашев, и мы снова с ним увидимся.

Лариса СОСУНОВА
Фото автора



Главный зоотехник Г. Е. Мокрушина, управляющий Наберухинским отделением А. Е. Чупашев и оператор машинного доения Е. Я. Назаренкова



Проверка чистоты молока: учетчик В. Н. Чупашева и оператор машинного доения О. А. Боталова



Молоко — всему голова

Так считают в трех сельхозпредприятиях, занимающихся животноводством на территории Очерского городского округа

Нет, с утверждением «Хлеб — всему Голова» никто не спорит и спорить не собирается. Но, как сказала Е. И. Лошкарева, руководитель ООО «Талицкое», от производства молока, от его количества зависит существование не только сельскохозяйственного предприятия в деревне, но в итоге — и самой деревни. Поэтому вся работа хозяйства направлена на то, чтобы молочная река не оскудела, оставалась полноводной и глубокой.

Работают на молоко все, но особая роль отводится операторам машинного доения и техникам по воспроизводству стада (то есть дояркам и осеменаторам). Это от них зависит — как отдаст корова молоко и сколько его будет.

4 августа состоялся конкурс профессионального мастерства операторов машинного доения и техников по воспроизводству стада Очерского городского округа.

Принимало конкурсантов ООО «Талицкое». И надо сказать — принимало очень хорошо. Данное сельхозпредприятие известно своим гостеприимством, и в этот раз всё тоже было на высоком уровне. Конкурс проводился в корпусе, где раньше находились сухостойные коровы (а еще раньше был конный двор).

— Думали его снести, — рассказывает А. А. Павловская, исполнительный директор ООО «Талицкое», — но решили отремонтировать и реконструировать для телят.

Стены корпуса сияют белизной, украшены снаружи и внутри большим количеством цветов, на входе плакат «Привет участникам соревнований». Всё как в старые добрые времена, когда конкурсы профмастерства на территории Очерского городского округа проводились постоянно. Похоже, что в этом году «старые добрые времена» к нам возвращаются. В начале лета соревновались механизаторы, под занавес летнего сезона — доярки и осеменаторы.

Возродили традицию проведения конкурса управление экономического развития администрации Очерского городского округа, ООО «Пермское» по племенной работе» и ООО «Центр по племенной работе Пермского края». Организаторы же и составляли конкурсную комиссию, которая оценивала действия конкурсанток.

Всего в конкурсе участвовало 5 операторов машинного доения: Татьяна Сергеевна Попова и Ирина Викторовна Вотнинова из ООО «Талицкое», Светлана Николаевна Плотникова и Елена Сергеевна Волкря из ООО «Восход-Агро», Наталья Ананьевна Верещагина из ООО «Очерское», и 5 техников по воспроизводству стада: Галина

Жеребьевку среди участниц проводят Н.В. Солина и О.Н. Гергель (фото справа)

На фото внизу теоретический и практический этапы конкурса

Александровна Черногузова и Наталья Леонидовна Сергеева из ООО «Талицкое», Татьяна Павловна Чернышева и Светлана Геннадьевна Калинина из ООО «Восход-Агро», Любовь Семеновна Щипицына из ООО «Очерское».

Уже за то, что эти женщины согласились участвовать в конкурсе — большая им благодарность. Согласитесь, очень сложно работать, когда твои действия рассматривают чуть ли не через увеличительное стекло, оценивают каждый твой шаг, каждое

слово — и жюри, и начальство, и коллеги — соперники из других хозяйств, журналист еще везде со своим фотоаппаратом и постоянными вопросами. Да и вообще все снимают, благо смартфон — у каждого. Всё это, конечно, добавляло волнения участникам, но из равновесия не выбивало. После инструктажа и теоретического этапа они делали привычные дела, комментируя алгоритм своих действий. Доярки собирали и разбирали доильный аппарат (прямо как автомат Калашникова) под наблюдением





Анны Григорьевны Луневой, заведующей Очерским ветеринарным участком ГБУВК «Нытвенская станция по борьбе с болезнями животных», и Ларисы Алексеевны Вяткиной, ведущего специалиста отдела сельского хозяйства Чагинского округа, приглашенного члена комиссии, обрабатывали коровье вымя, проводили тест на мастит, собственно, доили корову, затем вместе с А. И. Созыкиной, начальником отдела по племенной работе ООО «Центр по племенной работе Пермского края», проверяли надоенное молоко на чистоту.

Осеменаторы также отвечали на вопросы теоретического этапа, проверяли и подготавливали семенной материал под контролем О. Н. Степановой, зоотехника-селекционера ООО «Талицкое», и Ксении Александровны Нырбцовой, зоотехника 1 категории ООО «Пермское», обследовали корову, готова ли она к осеменению, проводили все манипуляции по этой деликатной процедуре. (Кстати, неподготовленному человеку смотреть на процесс осеменения непривычно, и это еще очень мягко сказано, ну, а кто в теме, скажем, что проводилось осеменение ректоцервикальным способом). Оценивали действия конкурсанток Анастасия Андреевна Козлова, ветеринарный врач ООО «Пермское», и Анна Павловна Симанова, главный ветврач ООО «Талицкое».

На фото сверху: хлеб-соль гостям. Справа: победительница конкурса среди операторов машинного доения И.В. Вотинова (вверху) и победительница среди техников по воспроизводству стада Т.П. Чернышева (внизу)

Елена Александровна Лебедева, зоотехник 1 категории ООО «Пермское», проверила у конкурсанток правильность ведения учета и отчетности.

Все испытания проходили с включенным секундомером. Поэтому в конкурсе профмастерства помогают не только знания и опыт, но и аккуратность, расторопность, умение сохранять спокойствие.

Но все конкурсные переживания позади, и пока комиссия подводит итоги – считает баллы, минуты, секунды, плюсы и минусы, О. Н. Плотникова, зоотехник-селекционер ООО «Талицкое», проводит для гостей экскурсию на роботизированную ферму.

Первое, что увидели перешагнувшие порог корпуса (а точнее – прошедшие по коврику, пропитанному дезраствором), – работающие под потолком огромные вентиляторы и выстроившихся в очередь на дойку коров. Животные охотно идут в доильное отделение, потому что там их ждет «вкусняшка» из сбалансированного корма. Но если с последней дойки



прошло недостаточно времени, то хитрой корове, решившей полакомиться без очереди, робот перекроет вход, направит ее другим путем – погулять по корпусу, пообедать или почесать спину под огромной щеткой.

Экскурсанты посмотрели процесс автоматизированной дойки, как при помощи встроенных датчиков робот сканирует вымя коровы, определяет его наполненность, расположение сосков, идентифицирует животное по чипу, передает сведения для базы данных, обрабатывает вымя, присоединяет доильный прибор. Пока молоко сдаивается, корова совершенно спокойно угощается лакомством. После окончания дойки вымя снова обрабатывается, и животное, шлепая копытами по дезинфицирующей жидкости, возвращается к своим подругам.

Всё в этом корпусе – кормление, доение, уборка и даже управление микроклиматом выполняется полностью в автоматическом режиме.

Конечно, для многих хозяйств пока это фермы будущего, а мы вернемся к настоящему, в котором пусть не всё, но очень многое зависит от человеческих рук.

И вот они – наши победители.

Среди техников по воспроизводству стада:

1 место – Татьяна Павловна Чернышева, ООО «Восход – Агро»;

2 место – Наталья Леонидовна Сергеева, ООО «Талицкое»;

3 место – Светлана Геннадьевна Калинина, ООО «Восход – Агро».

Среди операторов машинного доения:

1 место – Ирина Викторовна Вотинова, ООО «Талицкое»;

2 место и 3 место, соответственно, у Елены Сергеевны Волковой и Светланы Николаевны Плотниковой из ООО «Восход-Агро».

Но в итоге победила всё-таки дружба, ведь в таких соревнованиях не только выявляются лучшие по профессии, но и все участники повышают свое мастерство, приобретают опыт.

Что ж, после долгого перерыва конкурсы профессионального мастерства среди сельских тружеников вернулись в нашу действительность. Это интересно самим сельчанам, это интересно организаторам, и надеемся, что это интересно и вам, наши дорогие читатели.

На конкурсе побывала Лариса СОСУНОВА
Фото автора

Е.С. Волкова (ООО «Восход-Агро») заняла в конкурсе 2 место



Производство молока в сельскохозяйственных предприятиях Очерского ГО на 17 августа 2023 года

Наименование хозяйства	Поголовье коров, голов		Вал молока, кг		к прошлому году	Реализация, кг	Товарность, %	Категория	Жир, %	Белок, %	Надой на фуражную корову, кг		К прошлому году, кг	Произведено в этом году, тонн
	2022	2023	2022	2023							2022	2023		
ООО «Очерское»	400	400	8860	9303	443	9003	97	баз.	3,4	3	22,2	23,3	1,1	2172
ООО «Талицкое»	691	692	17143	17146	3	15983	93	баз.	3,4	3,2	24,8	24,8	0,0	3775
ООО «Восход-Агро»	572	572	9166	11024	1858	10748	97	баз.	3,5	3	16,0	19,3	3,2	2740
ИТОГО	1663	1664	35169	37473	2304	35734	95	баз.	3,4	3,1	21,1	22,5	1,4	8687