



Почетные гости разрезали традиционную красную ленточку и прошли с экскурсией по инкубатору.



ИЗ ИНКУБАТОРА

На прошлой неделе на птицефабрике "Первоуральская" состоялось торжественное открытие промышленного инкубатора. Введение в строй нового оборудования ждали несколько лет.

Юлия РАМИЛЬЦЕВА

- Отраднo, что инкубатор на предприятии все же появился, - отметил присутствовавший на торжественной церемонии глава городского округа Первоуральск Ю. О. Переверзев и пожелал птицефабрике дальнейшего развития. К слову, о необходимости инкубатора на птицефабрике говорилось еще в то время, когда сам Юрий Олегович работал на данном предприятии.

Строительство промышленного объекта началось в 2007, годом позже был заключен договор, и на предприятие завезли современное бельгийское оборудование. Однако экономический кризис нарушил планы. В начале прошлого года работы по введению в строй инкубатора были прекращены. В конце 2010 года на предприятие пришла новая команда управленцев, принявшая решение: "Инкубатору - быть".

- В ноябре прошлого года мы решили восстановить стройку, начатую прежним руководством птицефабрики. Необходимое оборудование уже было закуплено. Однако долгое его хранение привело часть аппаратов в негодность. Нам пришлось выделить 25 миллионов рублей собственных средств на окончание работ по введению в действие инкубатора. По нашим расчетам, затраты окупятся в течение ближайших пяти лет. Но главное, что теперь на птицефабрике есть современный инкубатор, который поможет нам увеличить число инкубированных цыплят в два раза! Кроме того, польза нового оборудования еще и в том, что значительно улучшится каче-

ство выращенного потомства. При этом в инкубаторе будут работать максимум шесть сотрудников птицефабрики, - пояснил директор птицефабрики "Первоуральская" Сергей Николаевич Вражеский.

Приехавших на открытие почетных гостей провели с экскурсией по новому "родному", как ласково называют его работники птицефабрики, познакомили с технологической цепочкой, начинающейся с момента доставки яиц и заканчивающейся появлением на свет цыплят.

Процесс, благодаря новой автоматизированной системе, прост: яйца привозят в инкубатор, где их размещают по тележкам, которые, в свою очередь, распределяют по шкафам. В каждом зале (пока их будет действовать два, но руководство предприятия отмечает, что в ближайшее время будет введен в эксплуатацию и третий) восемь шкафов. В закрытых шкафах яйца будут находиться в течение 18 дней. Автоматизированная система полностью исключает контакт человека с будущими цыплятами. За процессом созревания эмбрионов оператор инкубатора будет следить с помощью компьютера. Установленный сервер записывает все параметры процесса, что впоследствии поможет сделать анализ и по необходимости внести дополнительные коррективы в заданные параметры работы оборудования.

Хочется отметить, что даже помещения, в которых расположены шкафы, специально подготовлены. Специалисты называют их "чистой зоной", поскольку в залах поддерживаются оптимальная температура, влажность и чистота воздуха и другие по-

- Радует, что как бы ни было предприятию тяжело, уникальный инкубатор на птицефабрике все же появился. "Первоуральская" - единственная в области птицефабрика, у которой есть инкубатор, оснащенный самым лучшим, самым современным оборудованием. Уверен, что введение в строй нового объекта позволит увеличить объемы производимых яиц, а впоследствии и мяса птицы.
Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области В. Г. ГРЕБНЕВ.

казатели. Прежде чем поступить в зал, воздух попадает в комнату приема, где специальная установка подготавливает его согласно заданным параметрам: по чистоте и т. д. Специальной обработке подвергается и вода. Причем весь процесс происходит в автоматическом режиме, без участия человека.

Через 18 дней яйца вынимают, просвечивают, дабы выявить пустые, - их убирают. А все остальные попадают в выводной зал, где буквально два дня спустя и появляются на свет маленькие цыплята. В зале сортировки выращенное потомство не только распределяют, но и вакцинируют, а после будущим курочкам уводят. К слову, передача потомства тоже осуществляется в специальном помещении. Таким образом, процесс полностью исключает контакт с внешней средой.

Первую партию яиц планируется запустить уже на этой неделе. В августе предприятие получит первую партию выращенных в новом инкубаторе цыплят.

Фото автора.

