

# Новые возможности нашего колледжа

В учебном корпусе Пошехонского аграрно-политехнического колледжа появились необычные обитатели. С 8 октября там «прописались» 50 мальков осетра. Они помогут в освоении учебной программы студентам, обучающимся по специальностям «Ихтиология и рыбоводство» и «Обработка водных биоресурсов».

— Необходимость осуществления учебного процесса в строгом соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по укрупненной группе специальностей «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» послужило стимулом к созданию в нашем колледже установки замкнутого водоснабжения, — рассказала директор Пошехонского аграрно-политехнического колледжа Ольга Николаевна Викторович. В настоящее время 44 студента обучаются по специальностям «Ихтиология и рыбоводство», «Обработка водных биоресурсов» и «Обработчик рыбы и морепродуктов». Теперь у них появилась возможность изучить технологию



Фото предоставлено департаментом АПК

выращивания рыбы не только в теории, но и на практике.

Разработкой и монтажом установки замкнутого водоснабжения занимался мастер производственного обучения Вячеслав Александрович Ометов.

«Для нашей установки замкнутого водоснабжения мы установили два резервуара объемом по 3 куба каждый, также приобретен фильтр грубой

очистки, биофильтр, где проходит химическая обработка, и компрессор для обогащения воды воздухом. Это позволило создать и поддерживать качественную среду для мальков осетра. Студенты на практике смогут научиться тому, как контролировать в воде уровень кислорода, амиака и нитритов, измерять pH воды и многому другому, что должен знать будущий

специалист аквафермы», — отметил Вячеслав Александрович.

Первую партию мальков приобрели в рыболовстве Вологодской области. Изначально они весили всего по 20 грамм. Ежедневно они прибавляют в весе, набираются сил и привыкают к жизни в новых условиях.

«Пока мальки — на своеобразном карантине. Поэтому студенты будут допущены к ним примерно через месяц, когда биофильтр установки заработает на полную мощность. Кормление мальков производится автоматически, для этого мы также приобрели специальную кормушку. Предусмотренная рециркуляция воды обеспечит в УЗВ высокие и стабильные показатели жизнедеятельности рыбы с меньшим риском возникновения болезней, а также лучшие возможности в инкубационном цехе для контроля параметров, влияющих на рост», — поделилась О.Н. Викторович.

50 особей — это только первая партия. Администрация колледжа планирует закупить еще несколько партий, а в дальнейшем заняться и переработкой готовой продукции.