

Эксперимент в Зазерье: шаг за шагом



Такой зерновой нивы, как в нынешнем году, на экспериментальной базе «Зазерье» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» не видели давно. Это результат не только благоприятных погодных условий, но и старательной работы коллектива. Удобрения, обработки, сроки – все соответствует технологическому регламенту возделывания культур.

■ Нина АЛЕКСЕЕВА

Современный зерносушильный комплекс внушительных размеров; непривычно высокие помещения для содержания скота на МТК; большой купол биогазовой установки, позволяющей получать электроэнергию из органики; чудо-агрегат для равномерного внесения минеральных удобрений – многое из техники и построек базы производит впечатление. Сразу понимаешь: в них реализованы многочисленные ноу-хау, вложены серьезные ресурсы и, соответственно, созданы новые возможности для развития.

Экспериментальная база «Зазерье» – это 3 900 га сельскохозяйственный угодий, 6 населенных пунктов, 140 человек трудового коллектива. На протяжении целого ряда лет дочернее сельхозпредприятие Национальной академии наук занимало лидирующие позиции среди хозяйств Пуховичского района, в том числе по производству валовой продукции на один балло-гектар. Однако в последнее время здесь слишком часто происходила смена руководства, и дела несколько ухудшились.

Год назад в Зазерье пришел новый директор, 42-летний Дмитрий Гайцукевич, который взял себе в помощники двух профессионалов с большим опытом работы: кандидата сельскохозяйственных наук Алексея Майсеенко (заместитель по растениеводству) и Аллу Сачек (заместитель по животноводству). Благодаря объединению энергии и опыта довольно быстро наметилась позитивная динамика по всем направлениям.

Чтобы сделать снимки для этой статьи, мы приехали на поле. Посевы озимой пшеницы – просто загляденье! Если они благополучно вызреют, урожай будет хорошим. – Имея мощный зерносушильный и перерабатывающий комплекс, планируем выйти на более высокие объемы производства семян зерновых и зернобобовых, – заметил Алексей Майсеенко. – Поставили также задачу увеличения объемов заготовки высококачественных, сбалансированных по протеину кормов для крупного рогатого скота в связи с увеличе-



Директор экспериментальной базы «Зазерье» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» Дмитрий Гайцукевич очень ценит многолетнее партнерство с институтом механизации и намерен его дальше укреплять

нием поголовья. Пересмотрели севооборот, особенно структуру многолетних трав, чтобы увеличить удельный вес бобовых. Если мы проедем с вами дальше, то вы увидите 81 га семенных посевов многолетних трав: фестулолиум, клевер ползучий, два вида райграса, два вида овсяницы. Получение их семян позволит скомпоновать травосмеси для перезалужения и улучшения сенокосных угодий и пастбищ. Из тех же соображений в структуре посевных площадей увеличиваем долю крестоцветных культур. В прошлом году посевы озимого рапса составляли 200 га, в нынешнем – 260 га, а на следующий запланировано 300 га. В 2015-м



Механизатор Сергей Цыганков умеет управлять всеми видами сельхозтехники



Экспериментальный молочнотоварный комплекс «Пережир», построенный 7 лет назад, отличается от типовых комплексов даже внешне



Заместитель директора по растениеводству, кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Майсеенко экспериментирует с горчицей

заготовили 33,1 ц кормовых единиц на условную голову скота, в 2016-м – 34,4 ц. В этом году ожидаем еще больше, 36,7 ц, что даст наиболее весомый вклад в снижение затрат на единицу произведенной продукции молока и мяса. Чтобы хранить сочные корма без потерь, строим две дополнительные силосно-сенажные траншеи наземного типа. Заканчиваем реконструкцию крытых помещений для хранения сена и соломы.

– Кроме того, хозяйство пла-



Алла Сачек, заместитель директора по животноводству, большое внимание уделяет телочному поголовью

Комбикормовая смесь для молодняка крупного рогатого скота состоит из многих компонентов

нирует поставить в текущем году два сарая для содержания скота, – добавила Алла Сачек. – Доильный зал нашего животноводческого комплекса в деревне Пережир рассчитан на 800 голов дойного стада, а в наличии пока лишь 650. Обязательно в ближайшее время выйдем на полную проектную мощность и сделаем новые ключевники максимально комфортными для животных. И тогда, надеемся, благодаря в том числе хорошей работе зоотехников и селекционеров, удастся существенно сократить сервис-период у коровы и получить от нее еще больше молока. Так приятно, когда есть привесы, когда есть воспроизводство телочек под осеменение. Это ведь наше будущее, с этого и начинается большое молоко.

«Большое молоко» в Зазерье уже на подходе. А значит, и большая прибыль. Пока здесь доят 14 л в среднем на корову в сутки, или плюс полкилограмма к уровню прошлого года, но резервы задействованы

по-максимуму. Сорты экстра – показателя санитарного состояния производства, с каждым месяцем все больше, и в скором времени объем его преодолест отметку в 60%. Чтобы не упустить ни одну возможность заработать живую копейку, поставили на откорм 170 голов бычков.

Изначально экспериментальная база «Зазерье» специализировалась на производстве высокопродуктивных элитных семян зерновых, зернобобовых культур и картофеля. Сегодня к нему добавилось животноводство, что вполне оправданно. Любому хозяйству приходится учитывать ситуацию на рынке, спрос и предложение. ■

222842 Минская обл.,
Пуховичский район,
д. Зазерье
Тел./факс: 8 (01713)
7-30-32, 7-30-45,
7-30-90,
E-mail: zazerye@mail.ru



В Зазерье полным ходом идет заполнение силосно-сенажных траншей травами первого укоса



Уникальный зерноочистительный комплекс дает возможность зазерчанам эффективно заниматься семеноводством зерновых культур