

Завершили с плюсом

Елена НЕСТЕРЕНКО
Павловский район

В этом году Павловский район вышел в лидеры по показателям растениеводства и животноводства в Приобской зоне края. Стали павловцы первыми и по урожайности сахарной свеклы. В среднем сбор зерновых культур и сахарной свеклы по району составил 16,8 и 467,5 центнера с гектара соответственно. О причинах, по которым полеводам удалось добиться таких результатов, об особенностях сезона и о ближайших перспективах нашему изданию рассказал руководитель управления органов АПК района Анатолий КУРЕНИНОВ.

— Анатолий Иванович, давайте начнем с основного — с показателей урожайности по зерновым и зернобобовым культурам, а также с предприятий-лидеров в этой сфере. С какими результатами вышли из текущего полевого сезона?

— В этом году мы плюсуем практически по всем показателям. Посевная площадь по зерновым и зернобобовым составила у нас 65 821 га (всего посевов около 96 000 га, — прим. авт.), что на 4428 га меньше, чем в 2015-м, за счет паров в четырехпольных севооборотах под сахарной свеклой. Тем не менее валовый сбор зерна превысил показатели 2015 года на 15 313 тонн в амбарном весе, составив 110 886 тонн. Средняя урожайность по району сложилась на уровне 16,8 ц/га — плюс 3,2 ц/га к прошлому году. Пшеница дала на круг 16,3 (+2,3), ячмень — 17,7 (+5,8), овес — 25,5 (+12), гречиха — 10,8 (+3,9) центнера с гектара.

В разрезе сельхозпредприятий наивысшие результаты по намолоту получили «Агрофирма «Черемновская» — 27,7; ПЗ «Комсомольское» — 19,3; СПК «Бурановский» — 18,4 и ЗАО «Кольванское» — 18,3 центнера с гектара. Это наши традиционные флагманы.

— Кто вышел вперед среди фермерских хозяйств?

— В тройке лидеров по намолоту зерновых КФХ Михалева А. А. — 16,7 ц/га, КФХ Штырькова А. С. — 16 ц/га и КФХ Воронова А. Н. — 15,8 ц/га. Так сложилось, что у нас в районе крупные хозяйства показывают наивысшие результаты. Это легко объяснить более мощным кадровым и техническим потенциалом. У крестьян техника, как говорится, излом да выступ, да и площади небольшие — это мешает им следовать всем правилам севооборота. Однако и среди фермеров



Анатолий Куренинов уверен: высокую урожайность удалось получить за счёт выполнения комплекса агротехнологических приёмов

находятся такие, которые покупают современную технику, идут, что называется, в ногу со временем.

У Михалева, например, современные зерновые комбайны «Векторы». Лягушин покупал по программе субсидирования «Кировцы». Это сказывается на показателях.

Михалев, кстати, выращивает подсолнечник. Это, как известно, трудоемкая культура, но фермер с ней справляется.

Кроме этого, влияет и желание владельцев КФХ учиться новому, следовать требованиям агрономической науки. Мы со своей стороны оказываем консультации мелким хозяйствам, где нет своих агрономов, привлекаем их на профильные семинары.

Кстати, единственное хозяйство, в котором у нас в районе применяют энергоэкономичную технологию No-Till, — КФХ Майер, где обрабатывают около 2 тысяч га пашни. Занимаются там этим четвертый год, осваивая приобременную технику. Блестящих результатов пока не добились, но эксперимент не прекращают. По этому году средняя урожайность зерновых в этом хозяйстве сложилась также на уровне 16 ц/га.

— Какие факторы повлияли на урожайность в этом сезоне и какую роль сыграла погода?

— Высокие результаты по зерновым и зернобобо-

вым культурам обусловлены, несомненно, грамотным подходом хозяйств к земледелию. Это прежде всего высокий уровень агротехнологий — применение современной техники, качественных семян, использование средств защиты и удобрений.

Обилие осадков в этом сезоне спровоцировало рост сорняков и распространение болезней, в частности бурой ржавчины и гнили. В июне и июле у нас в районе выпала двойная норма осадков — 130 и 110 мм соответственно. Это помешало сработать гербицидами по сорнякам, что вызвало большую засоренность посевов.

Кроме того, на урожайности сказались грибковые болезни. В тех хозяйствах, где своевременно применили фунгициды,

в частности в «Агрофирме «Черемновская», колос оказался продуктивнее. Хотя мы каждый раз подчеркиваем: профилактика болезней должна вестись до посева, начиная с обработки семян. И по вегетации агроном постоянно должен контролировать состояние посевов. Бывает, пара дней решает судьбу будущего урожая: успел сработать пестицидами — получил достойный результат, не успел — потерял продуктивность.

— Удалось ли уложиться в сроки сева и уборки? Когда вышли на поля и когда загнули в гараж последний комбайн?

— Сроки посева в этом сезоне были оптимальными. Сеять мы начали 27 и 28 апреля с гороха и масличного льна, 1 мая

пошла сахарная свекла, а в середине июня отсеяли гречиху. Зерновые убрали до снега, свеклу копали до 30 октября. К середине ноября завершалась уборка подсолнечника, оставалось убрать около 1600 из 6180 га.

— С какой основной трудностью столкнулись земледельцы в нынешнем сезоне?

— Текущий год был непростым. Обильные осадки второй половины июня и в июле с высокой температурой воздуха не только мешали проведению мероприятий по уходу за посевами, но и сильно осложнили заготовку кормов.

В процессе уборки часть посевов зерновых была сильно засорена, и на этих участках пришлось применять раздельный способ. Кроме того, в результа-

те ураганного ветра полегла на полях пшеница — с этой проблемой столкнулись ПЗ «Комсомольское», «Агрофирма «Черемновская», ЗАО «Кольванское», ООО «Сибирские бычки». Не помогли даже стеблеподъемники — на большей части полей пшеницу пришлось скашивать определенными самоходными косилками. Снежный покров, который установился с 14 октября, внес коррективы в уборку сахарной свеклы. Убирать пришлось из-под снега.

— То есть уборка была тяжелой?

— Что касается сахарной свеклы, то да. Тот, кто сеял скороспелые гибриды, начал уборку еще в августе. А там, где были традиционные сорта, ждали конца сентября, чтобы свекла дошла до за-

Отдельной строкой

Хорошие показатели продуктивности продемонстрировали в этом году и животноводы района.

Поголовье КРС по данным на 1 ноября 2016 года в хозяйствах составило 9164 головы (103,4%), из них дойное стадо — 3223 (+83 головы). Сохранность КРС сложилась на уровне 98,7%, 100% к 2015-му. Поголовье птицы сохранилось на уровне прошлого года — 1 млн 930 тыс. голов.

Продуктивность коров на сельхозпредприятиях района составила 5461 кг молока за 10 месяцев 2016-го (+89 кг к 2015-му). Предприятия района произвели 17 339,3 тонны молока (102,8%). Наивысший надой молока за десять месяцев на одну корову отмечен в СПК «Бурановский» — 5898 кг (+323 кг), ПЗ «Комсомольское» — 5893 кг (-96 кг), ЗАО «Кольван-

ское» — 5260 кг (+219 кг) и ООО «Сибирские бычки» 5018 кг (-60 кг).

Хозяйства района справились с задачей по формированию кормовой базы для животноводства на период зимовки скота. С учетом переходящих остатков сформирован 1,5-годовой запас кормов. Сена заготовлено 7,5 тыс. тонн, сенажа — 46 тыс. тонн, силоса — 38 тыс. тонн. На 1 условную голову имеется 37,1 центнера кормовых единиц грубых и сочных кормов.

Мяса на убой в живом весе произведено 3340,8 тонны (91,6%), яиц — 371 247 тыс. штук — 104% к уровню прошлого года. Лучшие показатели достигнуты в ООО «Птицефабрика «Комсомольская»: здесь произведено 295 173 тыс. штук яиц (105%) при яйценоскости 283 яйца от одной курицы-несушки.



СПК «Бурановский» показал наивысший надой по району за 10 месяцев 2016-го — 5898 кг



467,5 ц/га собрали в среднем павловские свекловоды в текущем году, установив краевой рекорд



Аграрии района активно обновляют техпарк



На фермах района разводят преимущественно чёрно-пёструю породу КРС



В этом году в хозяйствах района обновляли зернохранилища и сушильные мощности

водских кондиций, набрала сахаристость и вес. «Комсомольский» в этом году сеял и убирал на 200 га больше, это тоже сказало на сроках. Снег лег рано, и копали буквально в метель. Но убрать удалось все.

Еще одна сложность, с которой в данный момент сталкиваются свекловоды района, — новый график приемки корнеплодов Черемновским сахарным заводом. По условиям договора тепер хозяйства должны сохранять свеклу в кагатах на собственных полях вплоть до транспортировки на завод, который в сутки принимает около 5,5 тысячи тонн. Хозяйства вроде бы приспособились, но возникают определенные трудности с перегрузкой из кагатов в транспортные средства. Специализированные погрузчики есть только у «Агрофирмы «Черемновская», у остальных — универсальные машины, которыми невозможно сделать кагаты подходящего для единовременной загрузки размера. Стоит же комплект специализированной техники около 100 млн рублей, это слишком большие вложения для наших предприятий. Тем не менее работа проведена, урожай убрал, и мы его сохраним.

— Средняя урожайность сладкого корня в районе составила в этом году 467,5 центнера с гектара. Эту цифру взяли за основу краево-

го показателя, который стал рекордным в истории отрасли. Какие факторы сыграли на руку свекловодам?

— Как обычно, это комплекс причин. Благоприятные погодные условия (теплое и влажное лето) и подготовка паровых полей создали основу для хорошего урожая. Плюс к этому сыграли роль грамотная работа агрономов и использование качественных семян. По вегетации вовремя сработали средствами защиты и стимуляторами роста, что помогло увеличить продуктивность.

Ну и самое главное — сорта. В районе выращивают много гибридов сахарной свеклы. В их числе ХМ-1820, Слатка, Волга, Брависсима, Маша, Светлана и другие. Некоторые сеяли в мае и убрали в августе с показателями сахаристости 17% и весом корня 600–700 граммов! Естественно, используются только сеялки точного высева, которые выравнивают почву перед посевом, подготавливая подошву. Иными словами, хозяйства чувствуют реальную выгоду от работы с сахарной свеклой, а потому вкладываются в развитие отрасли.

На сегодня мы имеем высококвалифицированный кадровый состав свекловодов в районе. Самые высокие показатели в этом году у нас добились Алексей Марков, агроном первого отделения, и Николай Сторчак, управляющий второго

отделения ПЗ «Комсомольское» — 525 ц/га; Геннадий Москвин, звеньевой второго отделения ЗАО «Кольванское», — 520 ц/га и Геннадий Кулаковский, агроном первого отделения «Агрофирмы «Черемновская», — 480 ц/га.

— Анатолий Иванович, как вы оцениваете объем и роль господдержки в работе сельхозпредприятий района?

— Наши аграрии активно пользуются всеми действующими программами финансирования сельхозтоваропроизводителей. В 2016 году коллективные и крестьянские (фермерские) хозяйства района получили 131,9 млн рублей компенсаций и дотаций различных форм поддержки. Например, на субсидирование части затрат на приобретение элитных семян было получено более 4,3 млн рублей. Также

оформлялись субсидии на возмещение части процентной ставки по кредитам, на килограмм реализованного молока, несвязанная поддержка на гектар, на поддержку племенного животноводства и прочее. В целом объемы госфинансирования растениеводческого и животноводческого сектора вышли примерно на равном уровне, так же как и производство этих видов продукции.

Покупали наши поляводы и технику российского производства в рамках постановления №1432. В том числе «Кировцы» алтайской сборки и КПК «Фит». За 2015–16 гг. было приобретено пять посевных комплексов, а также 11 тракторов, 9 зерно- и 2 кормоуборочных комбайна и другая техника на общую сумму 215,9 млн рублей.

Кроме того в «Кольванском» и «Буранов-

ском», а также в одном фермерском хозяйстве ввели в эксплуатацию сушильные комплексы российского производства. На следующий год сушилку на фуражное зерно планируют поставить в «Комсомольском».

Техническая оснащенность в первую очередь повлияла на качество, полноту и своевременность выполнения сельскохозяйственных работ, а следовательно, и на объем производства продукции, ее себестоимость, финансовое состояние предприятий.

К слову сказать, в этом году прибыль в 14 коллективных хозяйствах района ожидается на уровне более 900 млн рублей, в прошлом году было 600 млн рублей.

— Какие планы у полеводов района на следующий год?

— Скорее всего, посевная площадь вырастет

на 5 тыс. га, до 101 тыс. га. Известно, что на 3 тысячи гектаров увеличатся посевы сахарной свеклы в «Агрофирме «Черемновская», под них выкуплена земля в Чернопятово.

Мы увеличили клин озимых на тысячу гектаров, посеяв второй год подряд озимую пшеницу, до этого возделывали лишь рожь и тритикале. Посевы вошли в зиму в хорошем состоянии. Все остальное — традиционный набор культур: овес, ячмень, немного гречихи, немного подсолнечника. Бобовые у нас пока не приживаются, пробовали и сою, и чечевицу, и люпин. Но есть вероятность, что пока аграрии просто не почувствовали «вкус цены» на конъюнктурные культуры. Когда-то у нас и семечка не приживалась, пока на нее не сложилась хорошая цена.

Цифры

68 специалистов района вошли по итогам года в губернаторский клуб лучших животноводов Алтайского края. На 2-м месте находится Павловский район в краевой сводке по продуктивности с надоем 16 кг от коровы в сутки (по итогам 10 месяцев).

131,9 млн рублей компенсаций и дотаций из федерального и краевого бюджетов получили сельхозпредприятия и КФХ района за 9 месяцев 2016-го.

467,5 ц/га составила средняя урожайность сахарной свеклы в Павловском районе в текущем сезоне. Это наивысший результат по краю.

Около 8,6 тыс. га сахарной свеклы было посеяно в районе в этом году, валовой сбор культуры составил 401,6 тыс. тонн.

27,7 ц/га зерновых и зернобобовых получили в среднем в «Агрофирме «Черемновская» в этом году.

37 и 16 ц/га дали в этом году озимые рожь и пшеница соответственно.

124 тыс. га пашни обрабатывают в районе. Более 9 тыс. голов КРС содержат на предприятиях Павловского района.