

будни агропрома

Хлеборобов КХ «Участие» урожай-2019

С каждым годом лето становится не только жарче, но и суше. Вот и нынче с конца мая не выпало ни одного хорошего дождя. Второй месяц стоит настоящая засуха. То ли дело было раньше, когда осадки останавливали страду на неделю. Но теперь слова «то дождь, то запарка», которыми описывали в прежние годы время уборки, звучат диковинно. Осадки нынче в дефиците, особенно на правобережье Кубани. Как же вырастить в таких засушливых условиях хороший урожай?

СТАВКА НА СЕМЕНА

Поднимая клубы пыли, вместе с главным агрономом ООО «КХ «Участие» Владимиром Июльевичем Голубем мчимся по полевой дороге все дальше от станции Прочноокопской. Вот уже показался высокий берег речки Горькой и хутор Веселый, где в те дни шла уборка семенных участков озимой пшеницы.

Наше хозяйство давно взяло курс на выращивание семян озимой пшеницы, - рассказывает Владимир Июльевич. - Здесь мы сотрудничаем с национальным центром зерна им. П.П. Лукьяненко. Ученые-селекционеры предоставляют нам оригиналы своих сортов, которые мы высеем на участках питомников размножения.

Специалисты хозяйства вместе с учеными наблюдают и анализируют, как показывают себя новые сорта: какое качество у зерна, какая урожайность, устойчивость к болезням. Какие-то сорта нам на этом этапе не нравятся, мы их исключаем из своего севооборота. Если же сорт показал себя перспективным, мы его внедряем в производство.

У нас очень большой сортовой состав озимых. Это сложный кропотливый процесс возделывания. Необходимо сохранить чистоту сорта, чтобы не происходило смешения.

Мы удовлетворяем спрос на семена больших и малых хозяйств как нашего и соседнего районов, так и Ставрополья. В отдаленных от нашей зоны районах сортовой состав озимой пшеницы отличается. Поэтому мы выращиваем большой ассортимент, чтобы покупатели могли подобрать свой сорт, который у них дает лучший результат.

Уборочная страда озимых близится у нас к завершению. Ячмень порадовал урожаем –

дал более 80 ц/га. Малая жатва прошла рано и быстро.

Озимая пшеница сейчас показывает урожайность в 81,7 ц/га. Но это не окончательный результат.

К уборке пшеницы мы также приступили пораньше. Зерно было еще немного влажным. Мы его просушили на сушке на своем механизированном току. Тем самым увеличили скорость уборки.

Из тех сортов, что мы убрали, хороший урожай дали Безостая-100 и Таня. В этом году мы получаем зерно очень хорошего хлебопекарного качества. Протеин доходит до 17,5%. В основном пшеница третьего и второго класса. Цена на такое зерно выше. Мы этим очень довольны.

КАК ЗАСТАВИТЬ ЗАСУХУ РАБОТАТЬ НА УРОЖАЙ?

Наше правобережье каждый год сильно страдает от засухи. Дождей у нас практически не бывает. Это отражается на урожае, в том числе озимых культур. В прошлом году из-за засухи качество зерна не было таким высоким. Мы сделали соответствующие выводы, проконсультировались с учеными и изменили технологию возделывания.

С помощью ряда технологических приемов можно способствовать тому, что даже малые осадки будут положительно влиять на формирование урожая. Нужно сохранить влагу, чтобы у растения дольше проходил процесс вегетации, произошел полноценный налив зерна. Мы работали в этом направлении. Дополнительно ранней весной внесли азотные удобрения. Сработали на качество зерна.



Комбайн «Класс» с широкозахватной 12-метровой жаткой убирает семенные участки на полях ООО «КХ «Участие».

За счет изменения технологии возделывания озимых мы смогли добиться того, что сформировали хороший и качественный урожай.

СИСТЕМА ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ДАЕТ ЭФФЕКТ

Такие результаты приходят не вдруг, а в ходе долгой кропотливой работы. В течение нескольких предыдущих лет мы работали над обновлением парка сельскохозяйственной техники, использовали современные технологии, в том числе систему точного земледелия. Многие скептически относятся к этому. Но мы видим, что эта технология приносит эффект.

Действовали мы поэтапно. Вначале мы занялись улучшением качества подготовки почвы к севу. Обновили парк техники, приобрели новые орудия. Получили первый положительный результат.



Инженер-механик Сергей Алексеевич Малышев: «Маленькие поломки у нас случаются, мы их стараемся устранять оперативно на месте. Комбайны не простаивают, мы постоянно дежурируем и приходим на помощь».



Главный агроном ООО «КХ «Участие» Владимир Июльевич Голубь убежден, что технологии точного земледелия, которые сейчас активно применяют в хозяйстве, приведут к значительному повышению урожайности и повышению качества зерна.



Комбайнер Владимир Васильевич Захарченко много лет работает в хозяйстве. Он один из лидеров жатвы, грамотный специалист высокого класса, осваивает любую технику, какой бы сложной она ни была.



Водитель Василий Сергеевич Масликов не первый год участвует в жатве. За время страды он перевез тонны зерна нового урожая.

порадовал количеством и качеством



В коллективе ООО «КХ «Участие» ценят ответственных и грамотных специалистов и механизаторов. Справа налево: главный агроном В.И. Голубь, механизатор В.В. Захарченко, водитель перегрузчика Н.Н. Волошин.

Далее мы обратили внимание на качество сева: плохая заделка семян, неравномерный высев. Начали здесь обновлять технику. Купили хорошие производительные сеялки. Сразу же получили скачок в урожайности. Поняли, что идем в правильном направлении.

Затем уделили пристальное внимание технологическому процессу выращивания. При уборке было видно, что существует очень сильная разница в урожайности между полями и отдельными участками полей. Задумались над тем, как сделать, чтобы урожайность была равномерной. Пошли путем точного земледелия.

Исследовали состав почвы, поняли, что есть участки земли, которые очень истощены и содержат мало полезных веществ для выращивания урожая. Исходя из полученной картины стали вносить удобрения индивидуально для каждого участка поля. Разница стала выравниваться.

Стали дополнительно вносить азотные удобрения во

время ранне-весенней подкормки. В прошлом году попробовали эту технологию на небольшой площади. Увидели результат. В этом году внедрились по всей территории хозяйства. При минимальных затратах, эффективность вырастает в разы.

Смотрим на то, чтобы вовремя дать растениям азотные удобрения. Пшеница сразу на это реагирует. Это видно по увеличению урожайности, это влияет на качество зерна.

То же самое стали делать и по пропашным культурам. В этом году провели опыт на площади 600 га. Сделали анализы, мониторинг почвы. Выявили участки, которые отстают. Внесли туда необходимое количество удобрения. В этом году будем смотреть на результат.

Отсутствие дождей не позволяет, чтобы пропашные культуры дали соответствующий результат. Все сохнет от засухи, подсолнечник бедный еле цветет.

В этом году проводим эксперименты на сое по сохранению влаги в почве. Посмо-

трим, что из этого получится.

Мы закладываем опыты несколько лет подряд и смотрим результат. Проверяем рентабельность той или иной технологии. Если получается слишком дорого и не окупается полученным результатом, мы отказываемся от такой технологии.

В целях получения лучшего урожая мы приобрели бункеры перегрузчики. Благодаря им у нас выросла производительность труда и скорость уборки. Комбайны убирают культуры без остановки, разгружаются на ходу. Машины стоят на краю поля, меньше утрамбовывается почва, что опять же положительно влияет на развитие растений.

На это, может быть, никто особо не обращает внимания, проехал КамАЗ по полю и ладно. А почва из-за этого уплотняется и не позволяет нормально развиваться растениям. Потом все эти пути грузовых машин хорошо видны на полях, растения по этим накатанным дорогам растут хуже. Так что здесь не бывает мелочей.

На жатве 16 современных комбайнов

На поля ООО «КХ «Участие» мы приехали в самый разгар жатвы. Уборка озимых здесь ведется единым комплексом, который состоит из 16 комбайнов.

Преимущественно это современные мощные производительные машины таких марок, как «Класс», «Джон Дир», «Кейс», «Ростсельмаш». Часть машин оборудованы широкозахватными 11-12-метровыми жатками.

Конечно, такому большому количеству комбайнов тесно на каком-то одном поле. Они рассредоточены на нескольких участках. Одни убирают поля с семенной пшеницей, другие с товарной.

Наиболее ответственной и сложной считается уборка именно семенных участков. Такие поля расположены преимущественно в угодьях первого отделения хозяйства, которым руководит Олег Григорьевич Ткаченко. Его помощниками являются агроном Иван Александрович Казаков и механик Сергей Андреевич Аношко. Они скрупулезно относятся ко всем моментам технологии возделывания и уборки семенных участков.

Как рассказал нам Олег Григорьевич Ткаченко, жатва идет по плану, четко и без проблем.

В отделении к страде было подготовлено 5 комбайнов: 4 «Класса» и 1 «Акрос». Все они работают без остановок и простоев на ремонт.

Все участники жатвы трудятся отлично, но как всегда



Комбайнер Юрий Анатольевич Юрочкин один из лидеров жатвы. Он второй год участвует в уборке хлеба.

есть и передовики, которые намолачивают большее количество зерна. Лидером по намолоту в отделении является механизатор Анатолий Кириллович Шелковой, который убирает питомники по размножению на новом комбайне «Лексион-770». Это новая машина является самой современной в хозяйстве, работает в автоматическом режиме, самостоятельно настраивает оборудование и имеет широкозахватную жатку.

Передовиками также являются Владимир Васильевич Захарченко, Юрий Анатольевич Юрочкин. Не отстают от них комбайнеры Сергей Иванович Гарбуз, Владимир Владимирович Еремин.

В послеуборочном комплексе участвуют на заготовке соломы Александр Анатольевич Жигирь, Геннадий Владимирович Чеков, Глеб Валентинович Шелтыков, Иван Егорович Соколов. На обработке почвы после уборки работает на тракторе Джон Дир с лушительником Владимир Николаевич Минеев.

Противопожарную безопасность на каждом поле обеспечивают специальные бригады с емкостью для воды и плугом.

Полным ходом шла жатва и на полях второго отделения. Управляющий Александр Анатольевич Палашкин рассказал нам, что уборка идет без остановок, погода позволяет убирать зерно с утра до позднего вечера.

В отделении работает 7 комбайнов (5 импортных и

два отечественных «Торум» и «Акрос»), 10 машин с прицепами на отвозе зерна.

Все участники жатвы трудятся ответственно с энтузиазмом. В лидерах здесь на «Лексионах Класс» с 12-метровыми жатками комбайнеры Николай Александрович Уткин и Андрей Иванович Проценков. Роман Андреевич Штенцель убирает хлеб без потерь и поломок на «Джон Дире» с 11-метровой жаткой. Вообще в этом отделении собрана самая мощная и производительная техника хозяйства.

Отлично трудятся комбайнеры Сергей Сергеевич Петрченко, Владимир Петрович Вьюнов, Владимир Петрович Гейкин, Сергей Викторович Бабушкин, Сергей Сергеевич Сотников.

За ремонтом техники следит молодой специалист инженер-механик Сергей Алексеевич Мальшев.

Среди водителей на перевозке зерна сейчас лидируют Евгений Евгеньевич Шевцов, Игорь Николаевич Цоколов и Игорь Владимирович Ки- маш.

В бригаде есть своя столовая, где трудятся два повара: Анна Бабкеновна Варганян и Любовь Викторовна Керайцева. Они привозят обеды непосредственно в поле. Кормят хорошо, постоянно балуют участников жатвы печеным. Ежедневно всем работникам дают холодную минеральную воду.

Коллектив хозяйства стремится быстрее завершить жатву качественно и без потерь.



Водитель Владимир Павлович Винокуров перевозит зерно с поля на ток.