

ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЁШЬ

Как прошла посевная и на какую поддержку могут рассчитывать аграрии?

Ирина АКСЁНОВА

ДЛЯ ОМСКИХ АГРАРИЕВ НЕ БЫВАЕТ ОДИНАКОВЫХ ПОСЕВНЫХ КАМПАНИЙ, ХОД ПОЛЕВЫХ РАБОТ МОЖНО СПРОГНОЗИРОВАТЬ, НО НЕБЕСНАЯ КАНЦЕЛЯРИЯ ВНОСИТ В ПЛАНЫ СВОИ КОРРЕКТИВЫ. НЕ ЗРЯ ЗОНА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РЕГИОНЕ НАЗЫВАЕТСЯ РИСКОВАННОЙ - УГАДАТЬ, КАК ПРОЙДЁТ ПОСЕВ, СЛОЖНО.

УЛОЖИЛИСЬ В СРОКИ

В этом году посевная кампания в Омском регионе прошла успешно. Благодаря оперативной работе сельхозпредприятий во всех районах она завершилась в оптимальные сроки. Итоги посевной определяются несколькими параметрами. Главный критерий - максимальное использование пашни. Продуктивно в этом плане сработали черлакские аграрии. Высокая культура земледелия дала им возможность вовремя



ЯРОВОЙ ЗЕРНОВОЙ КЛИН ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ В ОМСКОМ РЕГИОНЕ В ЭТОМ ГОДУ УВЕЛИЧИЛСЯ НА 40 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ.

провести посевные мероприятия. Хорошие показатели также у Полтавского и Павлоградского районов.

Готовь сани летом - этого правила придерживаются сельхозпроизводители, к весенним

работам они начали готовиться заранее. Там, где прогнозировался недостаточный запас влаги в почве, работали по влагосберегающим технологиям. В 2021 г. было подготовлено более 1,5 млн га зяби, около 400 тыс. га паров. Земледельцы активно применяют минеральные удобрения, закупают элитные семена, технически перевооружаются. Затраты небольшие, но окупаются сполна. Объёмы приобретенной сельхозтехники омскими аграриями в этом году стали рекордными за последние 10 лет. А по закупке минеральных удобрений наш регион занимает лидирующую позицию среди субъектов РФ.

С ПОПРАВКОЙ НА ПОГОДУ

На 40 тыс. га увеличился по сравнению с прошлым годом яровой зерновой клин.

- Отсутствие осадков с апреля по июнь в 16 районах привело к изменениям в структуре посевов. Меньше посеяли пшеницы,

больше - гороха. Увеличили площади под маслические культуры, картофель. Работаем над расширением площадей под кормовые культуры, потому что многолетние травы из-за отсутствия влаги и повышенной температуры не



Итоги посевной ещё подводятся, а аграрии уже приступили к следующему этапу.

Фото Александры ГОРБУНОВОЙ

дадут объём трав, необходимый нашему животноводству. Губернатором поставлена задача - максимально использовать все природные ресурсы для заготовки кормов, - отметил **руководитель минсельхозпрода Николай Дрофа**. - К сожалению, часть посевов пострадала от заморозков, погибли всходы на четырёх тыс. га, где-то их спасали пересевом. Некоторые поля пострадали от ветровых эрозий. На территории трёх районов зафиксирована почвенная засуха. Многие сельхозпроизводители, наученные горьким опытом таких потерь, стали страховать свои посевы.

Итоги посевной ещё подводятся, а аграрии уже приступили

к следующему этапу - заготовке кормов многолетних трав, сенокосным работам.

СУБСИДИИ В ПОМОЩЬ

Сельское хозяйство - приоритетное направление господдержки. В сферу АПК средства на субсидии поступают как из федерального, так и регионального бюджетов. В этом году губернатор Александр Бурков в вопросе поддержки аграриев акцент ставит на животноводство. Общий объём финансирования в 2022 г. составляет 3,5 млрд руб., причём многие субсидии уже доведены до стопроцентного показателя. Основная

выплата из региональной казны направлена на техническое перевооружение. Сейчас проходит отбор на её получение, в начале июля омские аграрии смогут воспользоваться данной мерой господдержки.

САМ СЕБЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

На пресс-конференции не обошли стороной тему импортозамещения. Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа отметил, что в условиях западных санкций увеличилась нагрузка на местные машиностроительные организации. В регионе более 20 предприятий, специализирующихся на производстве сельскохозяйственной и перерабатывающей техники, оборудования для животноводства. И они отлично с этой задачей справляются. Кстати, омское ООО «НПП «Сатурн-Агро» одно из немногих в России производит токовое элеваторное оборудование. В условиях импортозамещения предприятие начало выпуск триерных блоков из полиуретана (сельхозтехника для отделения от зерна примесей), их раньше завозили с Украины. Как отмечают специалисты, техника отечественного производства имеет больший срок эксплуатации и по стоимости ниже зарубежного аналога.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

В ХОЗЯЙСТВЕ «ПОЛТАВА» ЗАВЕРШИЛИ ПОСЕВНУЮ БЕЗ ПРОСТОЕВ

Марина НЕУПОКОЕВА

В ЭТОМ ГОДУ РАННЯЯ И ТЁПЛАЯ ВЕСНА СЫГРАЛА НА РУКУ ОМСКИМ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ. НИ ОДНОГО ДНЯ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ НЕ БЫЛО ВЫЧЕРКНУТО ИЗ КАЛЕНДАРЯ ИЗ-ЗА ДОЖДЕЙ. НО ТЕПЕРЬ АГРАРИИ НА ДОЖДИ ОЧЕНЬ РАССЧИТЫВАЮТ, БЕЗ НИХ ВРЯД ЛИ УРОЖАЙ БУДЕТ ХОРОШИМ.

В 2012 году на аграрной карте Омского региона появилась новая точка роста - в Таврическом районе было зарегистрировано ООО «Полтава». Первую посевную провели уже следующей весной, а сегодня, спустя почти десять лет, это предприятие прочно закрепило за собой

статус градообразующего сразу для двух сельских поселений района - Сосновского и Любомировки. В этих сёлах расположены отделения хозяйства.

В общей сложности здесь работает около 200 человек. Есть своя небольшая ферма, токовое хозяйство, автопарк современной сельхозтехники и большие посевные площади.

- В этом году посевную мы закончили уже в конце мая, - рассказывает

заместитель директора по растениеводству ООО «Полтава» Анатолий Ляпкало. - Засеяли яровыми 42 тысячи га: пшеницей 23 га, масличными - льном,

подсолнечником, рапсом - около 8 тысяч га и 4,5 тысячи га бобовыми горохом и чечевицей. Всходы неплохие, теперь нужно их защитить от вредных организмов и сорной растительности. Со 2 июня приступили к химпрополке. Конечно, могут возникнуть трудности из-за недостатка влаги. Дожди - залог получения хорошего урожая. Так что, надеюсь, погода нас всё-таки не подведёт.

Специалист объясняет: аграрии сознательно развивают разнообразие культур.

- Мы, как в известной поговорке, стараемся не складывать все яйца в одну корзину. У нас ведь зона рискованного земледелия, поэтому, сделав ставку, например, только на пшеницу, в неурожайный год можно, мягко говоря, сработать в убы-



Технопарк постоянно обновляется.

Фото Павел ВАГАНОВ

ток. Мы предварительно изучали спрос, оценивали свои возможности, пробовали, в итоге получился такой посевной ассортимент, - говорит Анатолий Ляпкало.

И такой бизнес-подход работает вполне успешно. В ближайшие го-

ды предприятие планирует планомерно обновить свой технопарк, приобрести новые почвообрабатывающие агрегаты и модернизировать токовое хозяйство. Сегодня есть все предпосылки к воплощению этих планов в жизнь.

В ПОМОЩЬ АГРАРИЯМ

ФГБУ «ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА» ОКАЗЫВАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА, АГРОХИМИИ, КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.

В частности, квалифицированные специалисты проводят исследования зерна, продуктов его переработки и кормов; семян, посадочного материала и посевов; плодоовощной продукции; объектов окружающей среды (почва, тепличный грунт, вода для полива), обследования в области карантина растений, продукции сельскохозяйственного назначения. Также в

референтном центре можно получить экспертное заключение о соответствии объектов инспекции требованиям нормативной документации.



Помимо этого специалисты оформляют:

- сертификаты качества при отгрузке зерна и продуктов его переработки

на экспорт и внутри страны, а также при их закладке в интервенционный фонд и государственный резерв;

- сертификаты соответствия на семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур;

- проводят добровольную сертификацию на соответствие требованиям нормативных документов на зерно и продукты его переработки, зернобобовые и масличные культуры, на свежую плодоовощную продукцию и др.

Высоким спросом у земледельцев Омской области пользуются биофун-

гицид «Елена» и биоудобрение «Азолен», над изготовлением которых уже несколько лет трудятся сотрудники лаборатории защиты растений. Эти препараты являются экологически безопасной альтернативой химическим фунгицидам, они помогают растениям лучше усваивать питательные элементы из почвы и эффективно бороться с болезнями растений.

Сотрудники центра также проводят работы по обработке зернохранилищ от амбарных вредителей, по уничтожению грызунов в складских помещениях и обработке территорий от клеща и колорадского жука.

**ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»
10 лет Октября, 197
(3812) 36-70-32, 32-91-30**

Реклама