

# Урожаю не нарадуемся



БОРИС ЯРКОВ

## Свердловские аграрии собрали уже более 250 тысяч тонн урожая

В Свердловской области продолжается уборочная кампания. Как рассказал глава Свердловской области Денис ПАСЛЕР на заседании Правительства региона, свердловские аграрии собрали более 250 тыс. тонн урожая, в том числе более 216 тыс. тонн зерновых, 27 тыс. тонн картофеля и почти 6 тыс. тонн овощей открытого грунта. «Уже сегодня мы видим эффект от сбора урожая: цены на овощи на прилавках магазинов в Свердловской области снизились. Так называемый «борщевой набор» подешевел относительно осени прошлого года на 20% и сейчас составляет 188,5 рубля», – написал Денис Паслер в своем телеграм-канале. «Областная газета» внимательно следит за ходом уборочной кампании, темпы которой существенно увеличились после прекращения дождей: наш обозреватель Максим НАЧИНОВ и фотокорреспондент Борис ЯРКОВ наблюдали за тем, как идет сбор урожая картофеля в АПК «Белореченский» в Белоярском районе.

Вокруг села Кочневского Белоярского района почти все поля заняты сельхозугодьями. Где-то урожай уже собран, где-то собирается прямо сейчас. Мы проезжаем около километра вглубь картофельного поля и осматриваем территорию: на влажном черноземе местами виднеются клубни, которые остались после уборки. Аграрии называют это «картофельным шлейфом»: когда комбайн забивается землей, часть картофеля в него не проваливается и вместе с черноземом падает обратно на землю.

В этом году в угодьях агропромышленного комбината «Белореченский», где мы находимся, картофель высадили на площади 686,6 га. Большая часть посевных полей занята сортами «Терра», «Аляска» и «Люкс». Как рассказывает директор пред-

приятия **Виталий Самородов**, из-за дождей активный сбор урожая удалось начать только в прошлую субботу. Собрано уже 8 тыс. тонн, всего планируется собрать около 28 тыс. тонн. Этот год более урожайный, чем предыдущий (более 40 тонн с гектара), поэтому цена на картофель сейчас довольно низкая – 16 рублей за килограмм. Урожайностью директор АПК доволен, ценой – не очень, но с конъюнктурой рынка не поспоришь: урожай в этом году был хорошим у многих, а спрос ограничен.

– В том году мы собрали около 27 тыс. тонн картофеля, но из-за фитофторы (*фитофтороза – одного из самых распространенных грибковых заболеваний растений, особенно опасного для картофеля.* – *Прим. «ОГ»*) он убежал, пока был на складе. Мы были вынуждены выбросить около 8 тыс. тонн, то есть около трети. В этом году мы не ожидаем такой проблемы, потому что вовремя подсушили кусты, – говорит Виталий Самородов.

В АПК «Белореченский», кроме картофеля, выращивают морковь, свеклу и капусту. По всем овощам урожай выше среднего примерно на 30%. Основная причина, по мнению работников предприятия, – в благоприятной погоде.

– Было сбалансированное лето: солнышко, дожди, солнышко, дожди, всё чередовалось. Поэтому влаги хватило, солнышка тоже хватило. В прошлом году было больше дождей и не было такого рваного графика, был месяц дождей, потом месяц солнца, – вспоминает директор АПК.

Еще одна причина – мелиорация. За два года на угодьях установили две поливальные машины, в сумме они охватывают около 100 га, что позволяет защитить поля от засухи.

В планах у комбината – расширение посевных площадей и строительство нового овощехранилища. Три действующих овощехранилища в сумме вмещают 40 тыс. тонн овощей, но

при высокой урожайности этого недостаточно.

– Мы планируем вырасти в два раза за ближайшие три года. Этому способствует в первую очередь большое желание эту историю развивать. Мы понимаем, что сейчас доходность на зерновых не такая, как на овощах, и мы видим перспективы в этом направлении. Нас поддерживает государство: в этом году мы получили технические субсидии, субсидии на мелиорацию и на строительство овощехранилища, – рассказывает Виталий Самородов.

Тем временем в поле продолжается работа: комбайны собирают красные клубни «Люкса» и вываливают их в КАМАЗы. А мы едем на дочернее предприятие АПК «Белореченский» – селекционно-семеноводческую компанию «Уральский картофель», где выращивают семенной материал для полей Среднего Урала и других регионов. Раньше семена картофеля АПК закупал в Нидерландах, Германии и Финляндии, но курс на импортозамещение побудил аграриев вывести свои сорта, и сегодня их успешно выращивают на «Уральском картофеле».

Прежде чем картофель высаживают в поле, проходит не менее трех лет. Сначала из микро-растений выращивают мини-клубни, из них – супер-супер-элиты, затем – суперэлиты, и последний этап – элиты – уже можно выращивать для продовольственных целей.

– Сейчас мы с вами находимся в теплице, где мы в начале августа высадили микро-растение и выращиваем отечественный сорт «Терра», который выдст нам на одном растении от 7 до 10 мини-клубней. Эти мини-клубни мы храним в холодильниках до следующего года. Весной 2026 года мы этот картофель уже будем высаживать в поле. В этом году мы уже вырастили урожай, убрали его и посадили новый. Это отечественный сорт, который появился несколько лет назад. «Уральский картофель» ку-

пил патент на этот сорт и занимается его разведением, – проводит нам экскурсию по одной из теплиц директор ССК «Уральский картофель» **Ирина Надеждина**.

Теплица всегда должна быть закрыта, чтобы растения не укусило большое насекомое и не передало вирус. Специальные навесы закрывают клубни от солнца в жаркие дни. Теплица нагревается газом. Также есть досвечивание, что позволяет вырастить два урожая в год.

В ССК выращивают несколько отечественных сортов, патенты на три из которых принадлежат «Уральскому картофелю»: «Шарп», «Аляска» и «Терра». «Терра» – ранний сорт, устойчивый к засухе. «Аляска» устойчива к фитофторозу. Оба сорта дают большой урожай.

– Лет 15 назад у нас возник вопрос: где брать семена? Мы завозили их из Голландии, Германии, Финляндии. Со временем качество семенного материала становилось всё хуже и хуже. Руководство приняло решение, чтобы мы посетили все эти компании, посмотрели, как это делается. И сейчас у нас здесь уровень европейский, всё построено по последним техническим стандартам. Мы готовы поставлять более 10 тысяч тонн элиты, то есть картофеля полевого поколения. Импортозамещение идет полным ходом, и мы гордимся тем, что можем это делать, – говорит Ирина Надеждина.

Но мало вырастить и собрать картофель – нужно его сохранить. Для этого в овощехранилище АПК «Белореченский» постоянно поддерживают необходимую температуру и влажность. Сначала картофель сушат (это занимает от 3 до 5 дней), после этого картофель согревается и «лечится» в течение двух недель и столько же охлаждается. В таком состоянии он приходит в покой, затем остается только обеспечивать циркуляцию воздуха, чтобы убрать остатки углекислого газа.



## Курс на аграрное обновление

Денис Паслер направил порядка 500 миллионов рублей на компенсации за покупку техники для сельхоз-производителей

Губернатор Свердловской области Денис ПАСЛЕР направил порядка 500 млн рублей на поддержку аграриев в приобретении сельхозтехники и оборудования. Благодаря его инициативе, поддержанной членами регионального Правительства, сельхозтоваропроизводители Среднего Урала смогут компенсировать часть затрат на купленные в 2025 году комбайны, тракторы и другую технику.

«Всего субсидии из бюджета получают около 150 предприятий агропромышленного комплекса и крестьянско-фермерских хозяйств Свердловской области. В этом году аграрии приобрели почти тысячу единиц новой техники. Поддержка агропромышленного комплекса – одна из стратегических задач. От этого зависит обеспечение продовольственной безопасности Свердловской области и всей страны», – написал Денис Паслер в своих социальных сетях.

Средства субсидии, которую получают сельхозтоваропроизводители, направлены на поддержку технической и технологической модернизации, а также на развитие сельскохозяйственного производства. Благодаря государственной поддержке растут объемы производства и реализации аграрной продукции, снижается себестоимость ее производства.

Аграрии приобретают трактора, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, а также навесное и прицепное оборудование, необходимое для работы в полях.

Отметим, большая часть из закупленных земледельцами зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и тракторов произведена в России или Республике Беларусь. Обновление парка сельскохозяйственной техники и оборудования соответствует целям и задачам национального проекта «Продовольственная безопасность».

Алексей СОБОЛЕВ