

# Свекла из пекла

➤ За картофель и овощи магнитогорцы могут не беспокоиться

**ЮЖНЫЕ РАЙОНЫ ОБЛАСТИ** могут потерять хлеб, но недостатка в картофеле и овощах на магнитогорском рынке не прогнозируется.

Летний зной уже в какой раз испытывает село. Кажется, зона рискованного земледелия, но крестьяне надеялись на умеренное лето. И сначала их ожидания оправдывались. Еще в середине июня поля радовали глаз дружными всходами, изумрудные луга обеспечивали большое летнее молоко и хорошие привесы, но с каждым днем поля меняли свои краски. Жаркое солнце выжигало травы, всходы зерновых еще как-то сопротивлялись, но уже начали появляться глубокие трещины на земле – предвестники очередной засухи (на снимке). На прошлой неделе в Агаповском районе состоялся традиционный комиссионный объезд полей, который закончился тревожным выводом: еще 4–5 дней такого пекла – поля с зерновыми начнут выгорать.

Начало июля не принесло изменений. В полдень в тени 33 градуса, на солнце столбик термометра добирался до 38, а на почве было за 50. При таком зное даже оптимисты осторожно прогнозируют величину урожая. Пока еще не все хозяйства южных районов области перешли на искусственное орошение полей с картофелем и овощами, поэтому там тоже рискуют остаться без урожая. Но основные производители «второго хлеба» и овощей обещают обеспечить Магнитку в полном объеме. Более того, на городской рынок уже начала поступать продукция нового урожая.

– Мы уже отправили в город первые партии свежей свеклы, скоро начнем поставлять морковь, а в середине июля начнем продажу раннего картофеля, – говорит директор ООО «Овощное» Александр Перевозчиков. – Новый урожай выращиваем с надежными оросительными системами: недавно запустили современную испанскую дождевальную установку, способную обеспечить дождем 80 гектаров полей. Причем самым мелким и мягким, который даже в жару создает над полем туманную завесу с индивидуальным микроклиматом.

В «Овощном» несколько типов дождевальных установок. Отечественные, с большим расходом воды и давлением до 8 атмосфер, можно применять только на укоренившихся растениях. Мелкие всходы



С такой техникой жара полям не страшна



Плоды зоны рискованного земледелия



Легкое нажатие кнопки – дождь полился

такой сильный дождь просто вымоет. От более современных шланговых барабанного типа тоже отказывается весь «овощной» мир. Их используют практически во всех овощных хозяйствах юга области, но погоды они в прямом и переносном смысле не делают. По производительности эти

установки в пять раз уступают испанским. Единственное преимущество состоит в том, что в них применяются резиновые материалы.

С испанской системой полива, на которую сейчас переходят все мировые производители картофеля и овощей, Александр Перевозчиков по-

знакомился у фермера Николая Немирова из Курганской области. Тот также специализируется на производстве овощей и картофеля. В прошлом году Николай отказался от всех существовавших ранее оросительных систем. Вместо них смонтировал шесть испанских дождевальных установок и с ними получает устойчивые урожаи.

В Челябинской области первую такую установку смонтировали в крупнейшем на Южном Урале хозяйстве по производству продуктов питания – СПК «Красноармейское». Затем этот метод использовали по соседству в Ильинке. На юге области первым освоило современные технологии ООО «Овощное». Не без помощи областных программ, разумеется. Это предприятие по программе искусственного орошения может рассчитывать на 50-процентную субсидию. А пока за новый «дождь» 4,1 миллиона рублей оплатили кредитами.

Внешне новая установка особо не впечатляет, кроме масштабов и исполнения. Ее конструкция легка и изящна, как и все зарубежные сельскохозяйственные механизмы. В длину она вытянулась на полкилометра и способна в автоматическом режиме преодолевать любые естественные уклоны и возвышенности. Величину и силу подачи воды можно регулировать – от тропического ливня до морозящего туманного облака. В такой момент рядом с этой машиной совсем другой климат.

– С этой установкой мы оросим все овощи и значительную часть картофеля, – продолжает Александр Перевозчиков (на снимке). – В будущем году по областной программе орошения планируем приобрести еще одну систему. Это необходимое условие для гарантированного производства овощей и круглогодичного обеспечения магнитогорского рынка. Сейчас мы работаем с торговой компанией «Класс» и дальше будем укреплять наше партнерство.

«Дождь» без грома и града без усталости поливал овощное поле. Директор «Овощного» не скрывал своей радости – при любой жаре поля всегда будут с урожаем. А другим пока не везет. Без дождей зерновые способны вернуть только семена, причем не лучшего качества.

За картофель и овощи магнитогорцам можно не волноваться, но вот зерновые... А без хлеба всегда тревожно

ВИКТОР СТРУКОВ

➤ НАПАСТЬ

## Саранча наступает



**ЮГ ОБЛАСТИ** очень сильно страдает от нашествия саранчи и лугового мотылька. В Верхнеуральском, Уйском и Агаповском районах объявлен режим чрезвычайной ситуации по саранче. По луговому мотыльку он введен в Троицком районе.

Планируют объявить режим ЧС и в Уйском районе. Там численность бабочек мотылька лугового зашкаливает за 5000 особей на квадратный метр, такая картина наблюдается на пяти гектарах. Сплошные поля бабочек, а не культурных злаков.

Численность личинок саранчовых выше экономического порога вредоносности (ЭПВ) наблюдается не только в вышеперечисленных территориях, но и в Еткульском, Кизильском, Кунашакском, Пластовском, Сосновском, Троицком, Увельском и Чесменском районах.

В основном саранча, пока не встала на крыло, пасется на естественных травах, пастбищах с преобладанием злаковых трав, охотно переходит на нежно-зеленые молочные всходы зерновых культур.

Тучи насекомых уже сожрали 300 гектаров зерновых, особенно плотные стаи саранчи наблюдаются в Верхнеуральском районе, где на квадратный метр приходится свыше 190 особей. Ковер из хрустящих насекомых передвигается со скоростью пять сантиметров в секунду (15–20 километров в час) и съедает все, что растет на пути.

– После того как саранча прошла по полям, нам пришлось срочно все пересевать, – рассказывает начальник отдела защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» по области Владимир Барбарош. – Сельхозпроизводители распыляют инсектициды, опрыскивают поля гербицидами за счет собственных средств. Ведется химическая обработка и против мотылька лугового, но темпы ее не успевают за размножением этих бабочек. Гусеницы начали активную миграцию с сорняков на культурные растения. 300 гектаров уже уничтожены саранчой.

Появление саранчи в том или ином месте с точностью предсказать невозможно, говорят специалисты, потому к нападению вредителя надо быть готовым всегда.

Там, где плотность личинок приблизилась к критической, следует безотлагательно провести обработку ядохимикатами. Осенью, в целях профилактики, надо запахивать места, характерные для саранчи. Они частично вымерзнут или попадут глубоко в землю. Для этих же целей нужно выпускать на поля овец. Ученые Китая возродили древний, дешевой и экологически безопасный способ борьбы с саранчой. Они завозят в пораженные районы сотни тысяч уток, индюков и кур. В сутки одна птица склевывает 500 граммов саранчи. Но такой способ не приживается в государствах с огромными территориями, здесь с саранчой по-прежнему борются при помощи ядохимикатов.

Для борьбы с вредителями необходимы финансы. Если в прошлом году правительство области выделяло на эти цели 30 миллионов рублей, то в этом власти не дали ни рубля. В минсельхозе региона заявили, что они занимаются только субсидированием хозяйств.

➤ Первыми на юге области испанскую технологию полива применили в ООО «Овощное»