

Вопрос на засыпку

СЕМЕНА

КНОВОМУ УРОЖАЮ нормальные хозяева готовятся одновременно с уборкой, а самые урожайные поля, на которых выращивают семена, обиживают еще до жатвы.

Летом такие поля отдыхают. Их берегают от сорняков, для гарантированных запасов влаги зимой задерживают снег и начальную уборки начинают готовить семена для следующего урожая. По многолетнему правилу продажа урожая начинается после полной засыпки семян. Это часто не устраивает многочисленных кредиторов, но даже с учетом возможных штрафов село обычно начинает рассчитываться после засыпки семян. По области его запас сравним с продовольственным фондом и на будущий год должен составить 314 тысяч тонн. Наибольшее количество семян готовят на юге области. В Кизильском районе с учетом увеличения посевных площадей необходимо иметь 28 тысяч тонн семян, в Верхнеуральском районе – 22 тысячи, в Нагайбакском – 21 тысячу и в Агаповском – 17 тысяч тонн.

Из всех этих районов готовить семена для будущего урожая начали только в Агаповском и Нагайбакском. В самых «хлебных» районах к созданию семенного фонда практически не приступали. В хозяйствах причину такого медлительности объясняют по-разному. В основном ссылаются на недоревность поля и нехватку людей. Но первые утренние заморозки говорят, что время созревания хлеба закончилось. Надо убрать все, что выросло, а семена засыпать из намолоченного зерна с постоянным контролем за их сохранностью. В области ежегодно все хозяйства рано или поздно засыпают семена, а к весне некоторые оказываются без них. В этом году запасы семян «исчезли» в нескольких хозяйствах области, в том числе Верхнеуральского и Нагайбакского районов.

Поддержали губернатора

ПОСОБИЯ

НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ начали выплату всем сельским пенсионерам губернаторских денежных пособий к Дню поэтического человека.

В Кизильском районе решили поддержать инициативу губернатора и постановлением главы района выплатили всем пенсионерам социальной сферы еще по 500 рублей.

– У бюджетников на селе самые низкие пенсии, – говорит глава района Александр Смирнов. – В нашем районе 1500 человек ушли на пенсию из школ, больниц, детских садов, библиотек, домов культуры и других учреждений социальной сферы. Не забыты мы и бывших работников органов местного самоуправления. Районное отделение «Единой России» предложило дополнить губернаторские деньги из местного бюджета. Такое предложение для исполнительной власти не обязательно, но оно соответствует общему социальной политике района, и мы решили удвоить губернаторский подарок. Выплаты средств начнем на этой неделе.

Муниципальный бюджет позволил поддержать только лишь пенсионеров бюджетной сферы, но и на это потребовались немалые средства. В Кизильском районе для пенсионеров направили сэкономленные на других муниципальных затратах деньги без ущерба для района.

Деньги на жилье

ПОМОЩЬ

В СЕМЬЕ АРАПОВЫХ из Нагайбакского района пятёро детей: это настоящая «семь – я». Живут, как многие, – от зарплаты до зарплаты, но на судьбу не жалуются.

Однако жилье для семьи давно стало тесноватым. О расширении или приобретении более просторного дома Араповы могли лишь мечтать. Районные власти обратились с просьбой к губернатору помочь многодетной семье.

– Наша просьба не осталась без ответа, – говорит глава Нагайбакского района Владимир Федоров. – На днях губернатор выплатил многодетной семье 300 тысяч рублей на приобретение нормального жилья. Деньги уже поступили на банковский счет и, с учетом сравнимо низких цен на жилье в сельской местности, такой суммы будет достаточно для просторного жилья. Конечно, к губернаторским деньгам надо будет добавить от реализации имеющегося жилья дополнительную сумму, но основные средства уже есть.

Деньги на жилье многодетной семье – не единственная помощь Петра Сумина на приобретение жилья в районе в этом году.



Телефон прямого эфира:
(3519) 21-51-11

ВТОРОЙ ЗЕРНОВОЙ МИЛЛИОН

Прогнозируемый урожай позволит обеспечить в достатке хлебом собственную область и получить средства на дополнительное развитие села

ВСТРЕТИВШИЙ не первую осень прижившийся в наших краях «Енисей» методично уточняет хлебное поле, оставляя за собой конны вымощенной соломы.

В нескольких сотнях метрах, на другом краю поля, с еще одним комбайном загружают зерном машину. Больше никакой техники на поле не было. Урожай убирали фермеры, которые, в отличие от инвесторов или колективных хозяйств, располагают минимумом машин, но максимально используют их. В их хозяйствах преобладает старая техника, которая уступает современным «Донам» или их западным аналогам по скорости и качеству. Не секрет, что устаревшие образцы отечественной уборочной техники оставляют на поле в лучшем случае десять процентов урожая. Иногда потери зерна достигают 25 процентов. От крестьянина здесь ничего не зависит. Хлебные потери в менее скромных объемах были предусмотрены нашими машиностроителями. С возрастом техники они увеличиваются, и комбайнеры противостоят им бессильно. Выход один – переходить на современную экономичную технику, которую сейчас выпускают на берегах Енисея и Дона. Это требует больших денег, но селу помогают.

В этом году на техническое перевооружение села из областного бюджета направлено более миллиарда рублей. О таких средствах раньше могли только мечтать, но техническое оставление настолько велико, что на него ликвидацию потребуется несколько лет. Основные хлебные поля

расположены на юге области. Здесь формируется областной фонд зерна по мягкой хлебопекарной пшенице и по ее твердым сортам для макаронной промышленности. Значительная часть этой продукции наша область поставляет в соседние регионы Уральского федерального округа.

Хлебное поле Челябинской области ежегодно увеличивается и на этот год составляет миллион 354 тысячи гектаров. Его размеры на 300 тысяч гектаров превышают посевные площи «сельскохозяйственной» Курганской области и намного превосходит поля Тюменской и Свердловской областей. Южноуральский хлеб во многом формирует зерновой климат в Уральском федеральном округе, и его объем растет с каждым днем. Сейчас среднесуточный обмолот зерновых по области достиг максимума – 55 тысяч гектаров полей.

На вчерашний день хлеб убран с 900 тысяч гектаров посевной площи. Общий сбор зерна на это время составил миллион 350 тысяч тонн.

Первый миллион тонн зерна обмолотили еще в конце прошлой недели, на обмолот второго миллиона при погоде потребуется не более десяти дней. Годовое потребление нашей области не превышает 800 тысяч тонн продовольственного зерна, семян и фуражка.

Прогнозируемый урожай в два миллиона тонн зерна позволит выполнить основную задачу агропромышленного комплекса – обеспечить в достатке хлебом собственную область и получить средства на дополнительное развитие села.

Основные хлебные поля



Понятно, что такое количество продовольственного зерна Магнитка не осилить, но в этом году с рынком сбыта проблем у села нет. Более того, многие хозяйства, за исключением инвесторов, сейчас не спешат реализовать урожай и пока гасят только кредиты на формирование областного фонда продовольственного зерна. Более половины собранного хлеба остается на селе.

Любой урожай доставляется немало хлопот властным структурам. Этой осенью областные власти озабочены необоснованным ростом цен на хлеб. Реакции руководства области на неумеренные аппетиты хлебопеков на прошлой неделе рассказал журналист губернатора области Андрей Кослов.

– Цена на зерно снизилась с 6–7 тысяч рублей за тонну в августе, до пяти тысяч – в начале сентября, и мы вправе рассчитывать на такое же снижение цен на хлеб, – сказал первый заместитель губернатора. К тому же, стоимость зерна на стоимость хлеба существенно не влияет. В каждой булке хлеба зерновки составляющие не превышают 20–25 процентов. В Европе такое соотношение более обоснованное: там стоимость зерна в хлебе составляет 50 процентов. Если наши производители хлеба не прислушаются к мнению областной власти снизить цены на хлеб, правительство области выйдет на федеральный уровень с законодательной инициативой, позволяющей региональным органам власти контролировать цены и надбавки на социально значимые продукты.

Значительное количество хлеба из Кизила поступает в Магнитогорск. На своего промышленного сосуда ориентированы хозяйства Агаповского, Верхнеуральского и Нагайбакского районов. Даже без учета фуражного зерна, которое производят в этих районах для Магнитогорского птицефабрики, Челябинской птицефабрики и центра пищевой промышленности «Арлан», эти районы собирают около полутора

тысяч тонн пшеницы. В Кизильском районе сформируется областной фонд зерна по мягкой хлебопекарной пшенице и по ее твердым сортам для макаронной промышленности. Значительная часть этой продукции наша область поставляет в соседние регионы Уральского федерального округа. В Кизильском районе при каждой средней школе есть хоккейные коробки. Школы «обросл» ими в течение двух лет с незначительными издержками. Затраты на каждую не превысили 50 тысяч рублей. Сумма, по нашим временам, скромная и для любого бюджета вполне подъемная. Величина незначительных затрат проста: в Кизильском районе сами закупают лес, на месте его распиливают, обрабатывают, делают заготовки для коробок и затем без проволочек их устанавливают. К строительству стремятся привлечь старшеклассников, и те охотно прибывают к нужному делу.

В других районах поступают несколько хлебов. В Янгельском поселении Агаповского района тоже поставили при школе хоккейную коробку. Ее еще не достроили, но затраты уже составили почти 300 тысяч рублей. Янгелька граничит с Кизильским районом, поэтому там хорошо осведомлены о кизильских затратах и удивляются своим. «Неужели местные власти не знают, куда девать бюджетные деньги?» – задаются на селе вопросы и не находят ответа.

Ко святому Михаилу (19 сентября) день укоротится уже на пять часов.

НАРОДНАЯ ПРИМЕТА

СЕЗОН

НА СЕЛЕ легкотяжелый сезон заканчивается осенним кроссом, в сентябре в муниципальных школах начинают готовиться к зимнему сезону.

Выбор здесь невелик и ограничивается лыжами и коньками. В каждом районе существуют традиционные лыжные трассы, которые прокладывают без всяких затрат, тогда как устройство ледовых площадок требует средств.

– К зиме мы начинаем готовиться летом, – говорит глава Кизильского района Александр Смирнов. – В каждой школе известна потребность в лыжах и коньках, изучаем предложения по обновлению спортивного оборудования.

В Кизильском районе при каждой средней школе есть хоккейные коробки. Школы «обросл» ими в течение двух лет с незначительными издержками. Затраты на каждую не превысили 50 тысяч рублей. Сумма, по нашим временам, скромная и для любого бюджета вполне подъемная.

Хоккей. За ценой не постоим?

С подорожанием хлеба подорожали и цены на другие продукты.

РОСТ ЦЕН на хлеб сбивают урожайной осенью и областные власти. «Руководящая» настойчивость приносит первые результаты.

С подорожанием хлеба подорожали и цены на другие продукты. Выше всех – на растительное масло. Против них аргументов не существует. На вопросы о масле ответ один: масло мы не производим и влиять на цены не можем. А ведь совсем недавно, каких-то десять лет назад, ситуация была иной.

В Агаповском районе производство масла начали в Магнитном, Зингейском и других хозяйствах. Свое масло начали давить и в соседних районах. Но оношло только на внутреннее потребление и использовалось в качестве зарплаты. Доступ на рынок ему был запрещен, так как притивная технология не соответствовала существующим стандартам, но в хозяйствах к нему и не стремились. Своим маслом они в достатке обеспечивают жителей села и в какой-то степени снижали социальное напряжение.

В Бурзянском хозяйстве к производству подсолнечного масла подошли основательно. В то время она входила в систему металлургического комбината, откуда и поступило распоряжение обеспечить растительным маслом собственный общественный комбинат. Бывший в то время директором Бурзянского комбината Юрий Прокопьев распоряжался выпустить хлебом с минимальным затратом. Под цех под

комбината выполнил неукоснительно и за два года наладил производство подсолнечного масла. По качеству оно не только соответствовало всем требованиям государственного стандарта, но и превосходило всю поставляемую на магнитогорский рынок аналогичную продукцию.

Прежде чем начать производство растительного масла, специалисты Бурзянского комбината и установили свою выбор на прессе. Для этого же на его производстве сплавлялась Оренбургская технология, она принципиально отличалась от общепринятой. Но и местные климатические условия позволяли выращивать масличные сорта подсолнечника на своих полях. Для этого же требовалось освоить новую технологию, обратиться за помощью к сельскохозяйственным ученым, помочь им с технологией, чтобы они могли производить масло из местных масличных культур.

Кроме оборудования, необходимо было создать надежную сырьевую базу. Подсолнечник можно было закупать. Близко других на его выращивание специализировалась Оренбургская область. Но и местные климатические условия позволяли выращивать масличные сорта подсолнечника на своих полях. Для этого же требовалось освоить новую технологию, обратиться за помощью к сельскохозяйственным ученым, помочь им с технологией, чтобы они могли производить масло из местных масличных культур.

Сначала под подсолнечник отвели одну тысячу гектаров полей с перспективой увеличения посевных площадей до трех тысяч гектаров. С первого урожая намолотили немногим более тысячи тонн подсолнечника с содержанием масла в 37 процентах. Рентабельность производства составила 24 процента, что создавало устойчивые перспективы. На первом этапе планировали использовать маслом общеизвестные продукты, для выхода на городской рынок – фасованную линию, и местное масло в литровых бутылках с фирменными этикетками быстрозаводской популярностью.

Все уже было пришло к выводу, что необходимо пытаться сбыть маслом, который выращивается непосредственно в среде обитания человека. Оптимальный радиус такой среды составляет 150 километров. Именно в таких продуктах мы нуждаемся, и поэтому едва ли следует привозить за тысячи километров то, что мы в состоянии производить сами. Что необходимо для возрождения этого вида производства? Прежде всего, политическая воля. По инициативе областного руководства мы начали возрождать выращивание ржи. Почему бы не поступить так же и с производством масла? В давние времена его не завозили, а производили на месте.

Возможно ли возрождение масличного производства на наших землях? С таким вопросом мы обратились к старейшему

РОЖЬ

Возврат к озимым

РЖАНОЙ ХЛЕБ остается самым востребованным продуктом, но на селе о посевах ржи стали постоянно забывать.

Сейчас уже мало кто помнит, что в советское время мы выращивали треть всей производимой в мире ржи, а еще раньше Россия была основным поставщиком рожного зерна на мировой рынок. В нашей области в прошлом году рожью было засеяно всего 15 тысяч гектаров. Ее поле по сравнению с прежними «плановыми» временами уменьшилось ровно в десять раз, и наша перерабатывающая промышленность вынуждена закупать рожь в других районах. Хлеб от этого дешевле не становится.

Причины сокращения или полной ликвидации производства ржи в сельских районах объясняют ее вымрежанием. Сеют эту культуру по осени, и малоснежные морозные зимы часто обрекают ее посевы на гибель. Отказались от посевов ржи в самых больших по площади Кизильском и Брединском районах, но рядом – в Верхнеуральском, Троицком, Чесменском – посевы ржи сохранились и этой осенью стали увеличиваться. В планах агрокомплекса области в этом году довести посевы ржи до 20–25 тысяч гектаров и на следующий год увеличить их вдвое, чтобы полностью обеспечить продовольственную рожью область. Сейчас посевы озимой ржи приближаются к 20 тысячам гектаров несмотря на прогнозы будущей морозной зимы. Может, действительно, зреет?

– Ничуть, – утверждает начальник управления сельского хозяйства Чесменского района Алексей Чешко. – В свое время озимой рожью мы занимали 20 процентов всех посевных площадей района и всегда получали хорошие урожаи. Вырастали неплохо и в этом году. Вся сложность в грамотном посеве. Разбитыми селями, которыми мы располагали до недавнего времени, рожь не сеяла никогда. Семена надо закладывать в хорошо подготовленное поле на строго заданную глубину. Сейчас хлеба в техническом отношении окрепли и располагают качественной техникой. В последнее время отечественные селекционеры выведены морозостойкие сорта ржи и никаких препятствий для ее выращивания не существует.

Рожь требует повышенного внимания, но гарантирует урожай в самую жестокую засуху, так как питается зимними запасами влаги. Созревает она намного раньше других зерновых, и начинать убирать ее можно в конце июня – начале августа. Ранняя уборка обеспечивает равномерную нагрузку на технику и позволяет без напряжения убирать урожай.

С подорожанием хлеба подорожали и цены на другие