



СЛОВО ХЛЕБОРОБА

Издаётся с 1931 года
Цена свободная

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЯТНИЦА,
12 АПРЕЛЯ
2013 года
№29
(10262)

Восход 06.32
Заход 20.30
Долгота дня 13.58

Дела, заботы сельские

ГОТОВНОСТЬ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ К ВЕСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ



В администрации Тимского района на прошлой неделе состоялся семинар-совещание аграриев, посвящённый подготовке к приближающейся посевной кампании. Предлагаем вашему вниманию информацию из доклада первого заместителя главы района **С.П. ПОЛЯНСКОЙ**:

— До начала весенне-посевной кампании остались считанные дни. По прогнозам, она должна начаться ближе к середине апреля и завершиться в течение 12-14 рабочих дней. Проведение её в сжатые сроки — залог будущего урожая.

За первый квартал 2013 года во многих сельхозпредприятиях, КФХ обновился машинно-тракторный парк и другой с/х инвентарь на сумму более 70 млн руб.

В хозяйствах постоянно ведётся работа по сортообновлению семян. Ставка делается прежде всего на ликвидные культуры.

В 2013 году порядок предоставления государственной поддержки существенно меняется, господдержка будет сохранена на приобретение элитных семян,

льготы по субсидированию процентных ставок по кредитам, полученным предприятиями АПК ранее текущего года. На данный момент сельхозтоваропроизводителями получено более 70 млн рублей краткосрочных кредитов и 37,5 млн рублей долгосрочных кредитов на приобретение с/х техники. Остальные виды субсидий будут заменены компенсацией на 1 га посевной площади.

Сельхозтоваропроизводителям Тимского района весной 2013 г. предстоит засеять 31219 га, в том числе 17084 га займут яровые зерновые и зернобобовые культуры, 1192 га однолетние травы, 7978 га подсолнечник, 1200 га соя, 1850 га лён, 500 га рапс, 377 га люпин, 1100 га сахарная свёкла. Осенью 2012 года выполнили план сева озимых зерновых культур на площади 18500 га. Полностью была подготовлена зябь на площади 30000 га.

Ведётся наблюдение за состоянием перезимовки озимых зерновых культур. Согласно проведённым анализам, максимально низкая температура на узле кущения доходила до минус 9 градусов. Процент гибели составил менее 4%.

В текущем году сельхозтоваропроизводители отдают предпочтение востребованным рынкам культурам, в следствие чего сократились посевы ячменя с 12418 га до 10325 га, а подсолнечника — на 4%, и составили 7978 га. Остаются на прежнем уровне посевы льна. В этом году его площадь составит более 2000 га, КФХ «Шашков В.Е.» и «Лихачёв А.В.» увеличивают посевы люпина до 377 га. Площади, занимаемые соей, возрастут в 2013 году до 1200 га.

Для проведения сева требуется 4230 тонн семян яровых зерновых, зернобобовых культур и однолетних трав. На данный момент имеется и подготовлено 4230 тонн.

Завезены семена ячменя перспективных сортов и 115 тонн элитных семян ячменя «Гонар».

На весенние посевные работы требуется всего 5150 тонн минеральных удобрений, в том числе азотных — 3350 тонн, сложных — 1800 тонн. На сегодняшний день в хозяйства завезено 2800 тонн азотных удобрений и 990 тонн сложных. Недостающее количество удобрений планируется завезти до начала сева.

На весеннюю посевную кампанию необходимы 1105 тонн ГСМ, в т.ч. 948 тонн дизельного топлива, 117 тонн бензина, 40 тонн дизельного масла на общую сумму 13 млн 625 тыс. руб. Работа по завозу ГСМ продолжается. Для проведения весенних полевых работ должны быть готовы 323 трактора, 151 плуг, 172 культиватора, 30 дискаторов, 153 сеялки. Объём затрат составит 123 млн руб.

Израсходовано на ремонт и восстановление машинно-тракторного парка в денежных средствах 14 млн 610 тыс. рублей. На сегодняшний день из 323 тракторов исправно 293, или 91%, готовность сельхозинвентаря приближается к 100%.

Первыми обеспечили готовность тракторов и сельхозмашин такие хозяйства как ООО «Николь-

9 апреля в сельхозпредприятиях района началась активная работа по подкормке озимых культур. Первыми приступили к этой работе в ООО «Ливня», КФХ «Холин А.А.», «Манаенков Ю.П.», «Гришин А.И.», а в крестьянско-фермерском хозяйстве Шашкова В.Е. подкормка озими ведётся с помощью воздушного транспорта.

ское», ООО «Новый путь», КФХ «Лихачёв А.В.», ООО «Прогресс», ООО «Ливня», КФХ «Чигорев А.И.».

На посеве зерновых будут задействованы 140 сеялок, из которых скомплектовано 2 трёхсеялочных, 20 двухсеялочных, 118 односеялочных агрегатов, а в таких хозяйствах как ООО «Никольское», «Прогресс», «Новый путь», «Би-Агро», «Элит-Агро», КФХ «Шашков В.Е.», «Чигорев А.И.», «Холин А.А.», «Лихачёв А.В.» будут производить посев импортными сеялками «Амазоне» и «Кварнеленд» с шириной захвата 6 и 12 метров. Данные сеялки обеспечивают качественный посев и высокую производительность агрегатов, которая по сравнению с отечественными сеялками выше в 1,5-2 раза.

Лидерами по использованию новой техники и перевооружению машинно-тракторного парка являются такие хозяйства как КФХ «Шашков В.Е.», «Лихачёв А.В.», «Чигорев А.И.», ООО «Новый путь», «Никольское», «Элит-Агро». Они с приобретением новой техники переходят на новые технологии обработки почвы и возделывания зерновых культур.

вания зерновых культур.

На весенний сев привлекается много временных работников, поэтому во избежание несчастных случаев необходимо также провести ряд мероприятий по технике безопасности и охране труда, обеспечить работающих спецодеждой.

В оставшееся до начала полевых работ время необходимо устранить все недостатки по ремонту с/х техники, ещё раз проверить её готовность, доукомплектовать агрегаты и приготовить их для транспортировки на поля, а также провести работу с трудовыми коллективами по профилактике нарушений трудовой дисциплины.

Важнейшим компонентом экономических преобразований на сегодня является финансовая стабильность, которой можно достичь при условии роста объёмов товарной продукции, как в растениеводстве, так и в животноводстве. Требуется вдумчивая и кропотливая работа от всех и каждого в отдельности для повышения эффективности экономики своего хозяйства и района в целом.

Подготовила **О. БАРКОВА**

Господдержка по-новому: как понять, рассчитать, получить

Начиная с текущего года, сельхозтоваропроизводителям будет оказываться новый вид господдержки — несвязанная поддержка в области растениеводства. Её получат все, кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство. Субсидии предоставляются как из федерального, так и из областного бюджетов.

В рамках заключённого с Минсельхозом соглашения о государственной поддержке на сельскохозяйственное производство в область из федерального бюджета поступило более 1 млрд рублей, из которых 831,5 млн рублей будут направлены на возмещение части затрат на уплату процентов по привлечённым предприятиями АПК кредитам, в том числе полученным на проведение сезонных полевых работ и 220,5 млн рублей — на несвязанную поддержку.

Особенность стандарта господдержки растениеводческих — погектарное субсидирование: субсидии предоставляются по ставкам на 1 гектар посевной площади в зависимости от двух основных показателей — уровня интенсивности использования посевных площадей и почвенного плодородия. В расчёт принимается уточнённая посевная площадь всех сельскохозяйственных культур в хозяйстве за предыдущий год. В текущем году субсидии предоставляются на посевную площадь всех культур, выращиваемых в хозяйстве в 2012 году.

Для получения необходимой суммы посевную площадь нужно умножить на сумму базовой ставки из соответствующего бюджета и корректирующей ставки, умноженной на коэффициент интенсивности использования посевных площадей, поделённой на коэффициент почвенного плодородия. Все арифметические действия выполняются по правилам математики: сначала корректирующая ставка умножается на коэффициент интенсивности использования посевных площадей, делится на коэффициент почвенного плодородия. К результату прибавляется базовая ставка, и полученная сумма умножается на посевную площадь. Получается сумма субсидии, которая при-

читается хозяйству из соответствующего бюджета.

Базовые ставки в соответствии с приказом комитета АПК составляют из федерального бюджета 95 рублей 99 копеек, из областного бюджета — 27 рублей 71 копейка. Соответственно корректирующие ставки равняются 63 рублям 99 копейкам и 18 рублям 47 копейкам. Коэффициент интенсивности использования посевных площадей рассчитывается как отношение двух показателей — интенсивности использования посевов в конкретном хозяйстве к аналогичному показателю в целом по области.

Показатель интенсивности посчитать несложно: все валовые сборы сельскохозяйственных культур в весе после доработки (а для некоторых — картофеля, кормовых культур и овощей — в первоначально оприходованном весе) переводятся по коэффициентам в зерновые единицы. Затем все зерновые единицы суммируются, и результат делится на всю посевную площадь по хозяйству. Полученный показатель делится на областной показатель интенсивности использования посевных площадей, который в 2012 году составил 3,37.

В 2013 году коэффициент почвенного плодородия принимается равным единице, то есть не влияет на размер ставки субсидии. Но к 2014 году ситуация изменится, и этот показатель будет учитываться, и также как коэффициент интенсивности использования посевов повлияет на увеличение либо уменьшение общего размера гектарной субсидии. Так что в интересах сельхозтоваропроизводителей провести соответствующее обследование на всех землях, где его не было более 5 лет. Для этого необходимо заключить договоры со станциями агрохимической службы «Курская» или «Рыльская» на проведение этой работы и получить материалы по результатам агрохимических исследований. Тогда все посевные площади будут представляться на субсидирование по несвязанной поддержке и в 2014 году.

ДАТЫ ДНЯ

Исторические факты

1487 г. Московское войско выступило в поход на Казань. ИВАН III, столь много сделавший для укрепления Русского государства, уже двадцатый год вёл войну с Казанским ханством. Каждый новый поход готовился всё тщательнее, а сил собиралось больше. Целью всех этих усилий было не покорить и завоевать ханство, а обеспечить лояльность Казани по отношению к Москве: не воевать против России, не мешать торговле, для чего посадить на престол своего сторонника, а не противника.

1961 г. Первым в мире полёт в космос совершил советский гражданин — майор Юрий Алексеевич ГАГАРИН. Его улыбка стала известна всему миру. Осенью 1957 года в СССР был запущен первый искусственный спутник Земли. Следом на орбиту отправилась собака Лайка. Потом ракеты достигли Луны, передали снимки её невидимой стороны. На очереди был полёт человека, но предыдущий год оказался неудачным: на 5 запусков кораблей-спутников только один нормальный возврат, да ещё 4 неудачных старта к Луне и Марсу. Потому даже после двух успешных запусков в марте 1961 года многие предлагали отложить запуск корабля с человеком на борту. Всю ответственность взял на себя главный конструктор космических кораблей Сергей Павлович КОРОЛЁВ. 8 апреля была утверждена программа полёта. 10 апреля на встрече с космонавтами им было доведено решение Госкомиссии: в полёт отправляется ГАГАРИН, запасной — Герман ТИТОВ.

В этот день родились

Александр Николаевич ОСТРОВСКИЙ (1823), драматург.
Николай Дмитриевич ГОЛИЦЫН (1850), князь, последний премьер-министр царской России.