

ВСЕРОССИЙСКАЯ ЛЕТУЧКА РАСТЕНИЕВОДОВ

22-23 января в Министерстве сельского хозяйства РФ состоялось совещание на тему "Итоги сельскохозяйственного года в области растениеводства, выполнение Государственной программы в 2008 г., задачи отрасли на 2009 г., а также меры по подготовке и организованному проведению сезонных полевых работ".

В работе приняли участие представители филиалов ФГУ "Россельхозцентр", "Госсорткомиссия", центров и станций агрохимического обслуживания, центров химизации и сельскохозяйственной радиологии, представители финансовых структур и др. Пленарное заседание открыл зам. министра сельского хозяйства С.Н. Алейник.

Работа службы защиты растений была отражена в докладе директора ФГУ "Россельхозцентр" А.М. Малько. В докладе отмечено, что в прошлом году фитосанитарный мониторинг проведен на площади около 140 млн га сельхозугодий. Наиболее широко работа поставлена в Краснодарском и Ставропольском краях и Ростовской области. В этих же областях самые большие объемы протравливания семян озимых зерновых культур. Большие объемы обеззараживания клубней картофеля обеспечили в Центральном и Приволжском федеральных округах. В Южном федеральном округе проведена борьба с саранчовыми на площади около 250 тыс. га.

По результатам фитозоомониторинга, в 2009 г. ожидается нарастание численности саранчовых, поэтому необходимо создание резерва пестицидов для обработки прогнозируемой площади в 630 тыс. га.

Определены предварительные объемы борьбы и с другими опасными вредителями - луговым мотыльком (545 тыс. га), мышевидными грызунами (2177 тыс. га), вредной черепашкой (3873 тыс. га).

Проанализировав ход работ по защите растений, академик РАСХН В.В. Захаренко подчеркнул, что в России за последние три года объемы обработок против вредителей, болезней и сорняков увеличилась на 40%. В 2008 г. уже вышли на уровень, запланированный только в 2012 г. - 58 млн га. Существенную роль в производстве зерна играют фунгицидные обработки по вегетации. Урожай 60 ц/га не получить без защиты зерновых от болезней.

А.М. Усков, Президент Союза российских производителей средств защиты растений, отметил рост производства СЗР при стабильности цен в последние 5 лет. В 2009 г. прогнозируется рост цен на средства защиты растений (кроме глифосата). Поэтому требуется государственная поддержка производителей в виде субсидирования, как это было в 1998 г. Комментируя выступление, С.Н. Алейник отметил, что, невзирая на незакрытые кредитные договора прошлого года, Россельхозбанк будет выдавать кредиты на приобретение средств защиты растений.

(По материалам журнала Защита и карантин растений// 2009, №3, С. 8-10.)

Утверждено «Положение о межведомственной комиссии по вопросам безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами»

Председатель комиссии: Алейник Станислав Николаевич, заместитель Министра сельского хозяйства РФ;

Заместитель Председателя - Чекмарев Петр Александрович, директор Департамента Растениеводства, химизации Минсельхоза России.

(Защита и карантин растений, 2009, №3, С. 12-14.).



ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ В СЕВЕРНОМ СНГ

В конце апреля состоялось совещание по использованию гербицидов для защиты зерновых культур, возделываемых в Северном СНГ, целью которого явилось обсуждение вопросов, связанных с выбором препаратов для регистрации с учетом мнения и опыта профессионалов из разных стран.

В работе совещания приняли участие, как коллеги из штаб-квартиры, так и представители Украины и Польши. Перед началом форума, проходившего в Москве, собравшиеся осмотрели поля с заложенными опытами по использованию гербицидов на посевах зерновых культур в регионе Юг. Это помогло участникам, приехавшим из разных стран, понять какие проблемы стоят перед специалистами российских хозяйств.

Суммируя данные коллегами рекомендации, которые базируются на результатах их работы в своих странах, и, оценивая мировые тенденции рынка пестицидов, можно заключить, что существует высокая вероятность возникновения и развития следующих явлений:

Рост популярности использования гербицидов на озимых культурах в осенний период. При этом преимуществом будут обладать препараты, оптимизированные для такого применения.

Расширение применения гербицидов для защиты посевов от злаковых сорняков, на фоне роста их засорённости.

Увеличение нормы расхода зарегистрированных препаратов (в рамках зарегистрированных норм и регламентов)



По мнению участников, как сотрудников СевСНГ, так и гостей, совещание было полезным. Его успех, в значительной степени, обусловлен тщательно подготовленному и безупречно проведённому экскурсу по полям и предоставленной возможности детального ознакомления с опытами. Организация опытов на высоком уровне и интересно выбранные маршруты, позволили воочию убедиться в заметно различающейся фитосанитарной ситуации на полях с применением и без использования гербицидов. А, исключительно доброжелательная атмосфера и гостеприимство, задали общий благоприятный тон всего совещания.



Большое спасибо коллегам, принявшим участие в подготовке этого важного для нас мероприятия.

Как известно, хорошие дела нельзя оставлять «безнаказанными», поэтому на начало июня запланировано схожее мероприятие по использованию фунгицидов для защиты зерновых культур, которое, с высокой вероятностью, пройдет также в регионе Юг.

Так что, до встречи на форуме!

Кирилл Калакуцкий



Рекомендации по смешиванию препаратов

При смешивании нескольких препаратов зачастую возникает вопрос о последовательности действий.

Порядок смешивания должен быть следующим:

1. Водорастворимые пакеты
2. Сухие препаративные формы (водно-диспергируемые гранулы, смачивающиеся порошки)
3. Препаративные формы на водной основе (водно-суспензионные концентраты)
4. Препаративные формы на масляной основе (масляные концентрат-эмульсии, растительные масла)
5. Поверхностно-активные вещества
6. Водорастворимые препараты и жидкости, жидкие удобрения и микроэлементы

Обоснованием выбранного порядка смешивания служат свойства препаративных форм препаратов.

1. Водорастворимые пакеты

Смешивание начинают с водорастворимых пакетов, поскольку, прежде всего, в воде должен раствориться полимер, из которого сделан пакет, чтобы дать возможность раствориться непосредственно его содержимому. В обычных условиях (температура окружающей среды) это занимает около 2-х минут. Следует учесть, что если в баке опрыскивателя будет содержаться эмульсия масла, то она будет обволакивать полимер пакета и тем самым снижать скорость его растворения. Способствуют растворению пакета и его содержимого наличие воды в баке опрыскивателя на начало смешивания на уровне 1/3 от общего объема и, конечно, хорошо работающая система перемешивания.

2. Сухие препаративные формы (водно-диспергируемые гранулы -ВДГ, смачивающиеся порошки)

Сухие препаративные формы следует растворять сразу после водорастворимых пакетов. Вначале растворяют ВДГ, так как они содержат связывающие водорастворимые вещества, которые соединяют порошковидные частицы в гранулах. Эти связывающие вещества должны раствориться, чтобы освободить частицы действующего вещества, смачивающие и диспергирующие добавки. Смачивающиеся порошки растворяются после ВДГ. Фактически, водно-диспергируемые гранулы - это смачивающиеся порошки со связывающими веществами, которые «образуют» гранулы. На этой стадии наличие масла в баке опрыскивателя будет крайне нежелательным, так как масло обволакивает гранулы и препятствует растворению связывающих веществ. Притягиваясь к гидрофобным частицам действующего вещества в воде, частицы масла и действующего вещества связываются, из-за чего происходит расслоение раствора в баке опрыскивателя. Жидкие удобрения на данной стадии смешивания препаратов могут ухудшить растворимость гранул, что обусловлено высоким

содержанием в них солей и наличием положительно заряженных катионов, образующих хлопьеобразные комплексы с анионами диспергирующих веществ гранул. Если диспергирующие вещества не доступны для диспергирования действующего вещества, то оно тоже может участвовать в хлопьеобразовании.

3. Препаративные формы на водной основе (водно-суспензионные концентраты)

Препаративные формы на водной основе являются следующими в последовательности смешивания препаратов. Они представляют концентрированные суспензии частиц действующего вещества и похожи на смеси, которые получаются в результате процессов, описанных выше.

4. Препаративные формы на масляной основе (масляные концентрат-эмульсии, растительные масла)

Масло по своим свойствам образует с частицами действующего вещества нерастворимые в воде соединения. Поэтому, если сухие вещества не полностью растворились, то добавка веществ с маслом может привести к расслоению жидкостей и образованию густого осадка в баке опрыскивателя. Если маслосодержащие компоненты будут добавлены в бак, в котором уже растворены удобрения, произойдет «свертывание» раствора. При этом ионы солей удобрений будут препятствовать образованию эмульсии масла в воде. Еще одной причиной необходимости более позднего растворения удобрений является то, что их ионы «поглощают» свободные частицы воды.

5. Поверхностно-активные вещества (ПАВ)

Добавка поверхностно-активных веществ после растворения маслосодержащих препаратов позволяет сохранить свойства образовавшегося раствора, конечно, если это неионное поверхностно-активное вещество. После ПАВ можно растворять водорастворимые действующие вещества и водорастворимые жидкости. На этой стадии диспергирующие вещества и ПАВы обеспечивают стабильность раствора и защищают действующее вещество и масло от связывания, сохраняя действующее вещество в состоянии суспензии и предохраняя от хлопьеобразования.

6. Водорастворимые препараты и жидкости, жидкие удобрения и микроэлементы

После полной активации ПАВов и диспергирующих веществ можно добавлять удобрения.

Безусловно, при работе с любыми СЗР необходимо тщательно готовить опрыскиватель, очищать и промывать его в соответствии с рекомендациями фирм производителей ХСЗР.

Полагаю, что мои рекомендации и опыт коллег, позволят избежать неприятностей при смешивании разных препаратов и подготовить баковые смеси для обработки посевов сельскохозяйственных культур, обеспечивающие высокую биологическую эффективность. Удачи!

Дмитрий Горькаев



РЕГИОН ЦСЗР

В регионе «Центральная и Северо-Западная Россия» в апреле завершён важнейший этап обучающих семинаров.

Наиболее представительным мероприятием, в котором принимали участие сотрудники БКС, стала научно-практическая конференция «Научное обеспечение использования современных технологий в сельскохозяйственном производстве региона», организованная Калужским научно-исследовательским проектно-технологическим институтом АПК. Большой интерес у собравшихся вызвали выступления доктора биологических наук Александра Филипаса (Всероссийский НИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии) об оптимизации системы защиты посадок картофеля от вредных организмов с помощью препаратов Байер КропСайенс, и регионального представителя компании Игоря Воробья о новых продуктах (Инфинито, Престиже, Зенкоре Техно и Ламадоре) и их роле в современных технологиях защиты сельскохозяйственных культур.

Для специалистов Московского филиала ФГУ «Россельхозцентр» проведен семинар-учеба по комплексной защите посадок картофеля и применению Ламадора на зерновых культурах. Достигнуто соглашение о сотрудничестве со специалистами данной службы в течение сезона и привлечении их в качестве консультантов при проведении учётов и оценке эффективности защитных мероприятий.

В апреле во всех уголках страны стартовали весенне-полевые работы. Команда Региона активно включилась в кампанию по закладке демонстрационных опытов на основных сельскохозяйственных культурах. В команде ЦСЗР большое значение придаётся сотрудничеству с научными учреждениями Московской, Рязанской и Тульской областей. Однако, приходится констатировать, что не во всех научных учреждениях, к сожалению, есть возможности для проведения испытаний препаратов в полевых условиях на высоком уровне.

По результатам переговоров с официальными дистрибьюторами (Зарайская сельхозхимия, «Передовые Агротехнологии», «Еврохимсервис», «Агрехимгарант», «Агролига России» и др.) достигнуто соглашение о совместной маркетинговой работе в ключевых картофелеводческих областях по запуску новых продуктов. Хозяйствам, участвующим в этой программе, предоставлены схемы опытов и препараты для работы.

С Группой компаний «Малино» и дистрибьютором "Зарайская сельхозхимия" ведётся подготовка к региональному Дню поля. Уже разработана программа этого важнейшего мероприятия и совместно с менеджером по культурам

Павлом Новиковым прорабатывается вопрос участия в мероприятии представителей «Байер» из Германии, Польши и Белоруссии и специалистов компании "Фрито Лей" из Польши и России.

Проводится работа по заключению договоров с исполнителями на проведение демонстрационных опытов. Региональными представителями осуществляется мониторинг эффективности рекламы в региональных изданиях.

В следующем месяце сотрудники Региона ЦСЗР планируют посещение хозяйств, участвующих в закладке демонстрационных опытов, для осуществления контроля проведения защитных мер, а также оказания консультационной поддержки партнёрам и конечным потребителям.

Уважаемые коллеги! Поздравляем Вас с началом сельскохозяйственного сезона!!!

Николай Зобов

УРАЛ-ВОЛГА

Традиционно в третьей декаде апреля перед новым сельскохозяйственным сезоном Министерство сельского хозяйства и Правительство Республики Татарстан проводит «Парад опрыскивателей».

Мероприятие охватывает все 43 района Республики. В смотре техники в 15 районах приняли участие и сотрудники региональной команды. Нашими силами была проведена олимпиада среди агрономов хозяйств, по результатам которой награждены сувенирами от БКС (профессиональный набор агронома) победители (1-2-3 места) конкурса Главных агрономов.

В начале апреля региональная команда БКС участвовала в «кустовых» семинарах по протравливанию семян.

Маркетинговые мероприятия в регионе включали проведение учебы для специалистов Россельхозцентра в Удмуртской Республике и Саратовской области на основе презентацией по комплексной защите картофеля, овощей и зерновых культур; проведение совместно с дистрибьюторами "СамараАгроХим"и "Чистое Поле" семинара-учебы для конечных потребителей в Самарской области.

Вышло в свет очередное издание Фитосанитарного прогноза на 2009 год по Республике Марий Эл, подготовлен к печати прогноз по Самарской области.

Рафис Ахметов



ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЖУРНАЛ «ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ»

Обсуждены агротехнические приемы и химический метод защиты растений на примере агроценозов Краснодарского края. Отмечено, что в большинстве стран мира за основу приняты интегрированные системы защиты масличных культур. *(Повышение урожайности подсолнечника и сои - задача первостепенной важности (В.М. Лукомец, директор ВНИИ масличных культур, В.Т. Пивень, зав. отдела защиты растений)//Защита и карантин растений, 2009, №2, с.18-21.)*

Рассмотрены вопросы протравливания семян (Качество протравливания надо контролировать И.Н. Горина, зав. лаб. анализа пестицидов ВНИИЗР МСХ РФ//Защита и карантин растений, 2009, №2, С.22.). Отмечено, что в РФ предпосевную обработку семян проводят, в основном, в хозяйствах. Полнота протравливания (100±20) повысилась с 35% до 56%.

Обсуждены результаты эффективности витавакса 200 ФФ против пыльной головни и пузырчатой головни кукурузы. По результатам мелкозерночных опытов (2003-2005 гг) прибавка урожая зерна составила 10-15%. *(Эффективность витавакса 200ФФ против пыльной головни и пузырчатой головни кукурузы Е.Ф. Сотченко, Ю.В. Сотченко (ВНИИК), В.Г. Иващенко (ВИЗР), О.В. Алексеева («Кемтура»)//Защита и карантин растений, 2009, №2, с. 27-28.)*. Отмечена эффективность препарата по показателям роста и развития растений хлопчатника, накопления биомассы, прибавки урожая (на 2,4-3,3 ц/га) при его использовании для обработки семян *(Витавакс 200ФФ для обработки семян хлопчатника Ш.Х. Абдуалимов, К.М. Тажиев//Защита и карантин растений, 2009, №2, с.25.)*

Уделено внимание экологизации растениеводства. Отмечена необходимость добиваться таких агрофитоценозов, которые позволили бы уйти от тотального истребления вредных организмов и перейти к созданию стабильной в фитосанитарном отношении экосистемы. Такая тактика требует времени и высококвалифицированных кадров. Рост химических обработок - явление временное - считает Р.А. Липчанская, заместитель руководителя филиала ФГУ "Россельхозцентр" по Волгоградской области *(В новых условиях нужны новые ориентиры//Защита и карантин растений, 2009, №3, С. 1-5.)*

Результаты полевых испытаний

Изучена эффективность гербицидов логран, магнум, секатор, агритокс (как эталон) в посевах зерновых культур (Псковская обл., 2004-2007 гг., учхоз "Удрайское"). Плотность засорения - более 250 шт./м² в посевах ячменя и 180 шт./м² в посевах озимой пшеницы. Эффективность против перезимовавшей ромашки, ярутки в посевах озимой пшеницы составила соответственно: логран - 65,5-78%; секатор - 75,1-78%. В посевах ячменя: логран (10 г/га) - 89,9%; магнум (10 г/га) - 92,8; секатор (150 г/га) - 94,1% (агритокс, 1 л/га - 71,3%). Наиболее высокий экономический эффект отмечен при использовании лограна и магнума. Прибавка урожая 1,2-2,4 ц/га ячменя и 1,4-3,4 ц/га - озимая пшеница. Рекомендации - при умеренном засорении стоит применять однокомпонентные препараты магнум и логран в минимальных дозировках, при высокой плотности засорения с преобладанием многолетних и трудноискоренимых видов - однокомпонентные препараты магнум и логран в максимальных дозировках и двухкомпонентный гербицид секатор. *(Сульфанилмочевинные гербициды в посевах ячменя и озимой пшеницы В.Д. Семенов, С.В. Галапова, А.А. Васильев (Великолукская СХА)//Защита и карантин растений, 2009, №3, С. 31.)*

Приведены данные по биологической эффективности, в том числе неоникотиноидов (актара - 96,3%, конфидор-95,6%, моспилан-97,1%). Эффективность пиретроидов составила 88-89%, биологически активных веществ - 83-85%. Обсуждена экономическая эффективность: стоимость препаратов в расчете на гектар: актара - 27,6, конфидор-31,2, моспилан-102 долларов). *(Инсектициды для защиты персиковых садов Л.Г. Титова, институт защиты растений УААН, О.В. Палагина//Защита и карантин растений, 2009, №3, С. 43-44.)*

В статье Р.В. Дробязко (специалиста по агротехническому развитию продуктов компании Байер КропСайенс) «Как добиться от гербицидов фирмы "Байер" наилучшей эффективности» представлена идеология борьбы с сорняками, методологические подходы повышения эффективности гербицидов, особенности борьбы с трудноискоренимыми видами (корнеотпрысковые сорняки), биологическая эффективность гербицидов Секатор и Секатор Турбо в посевах зерновых культур, в том числе в составе баковых смесей с граминцидами, предупреждение развития резистентности. Приведены данные по чувствительности разных видов сорных растений к обработке Секатором Турбо, конкретные схемы обработки посевов зерновых колосовых культур против двудольных сорняков в зависимости от типа засоренности поля (слабый, сильный). *(Защита и карантин растений, 2009, №3, С. 56-57.)*



В Приложении к журналу ЗиКР, №3 «Колорадский жук: распространение, экологическая пластичность, вредоносность, методы контроля» приведен список устойчивых и чувствительных сортов к колорадскому жуку по зонам возделывания, динамика формирования резистентности к инсектицидам из разных химических классов в популяциях колорадского жука (есть данные и по Децису, и по Конфидору).

В списке основных препаратов представлены: для обработки клубней Престиж (и Круйзер); по вегетации: Децис экстра, Децис профи, Конфидор, Конфидор экстра,

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДЗАЯДКА

Новости «Агроинвестора»

2009 год пройдет под знаком российской пашни (2008 г. был годом ресурсосберегающих технологий). За год посевы, обрабатываемые с помощью таких технологий, увеличились с 21,6 млн га до 26,8 млн га.

По предварительным январским данным Росстата, валовый сбор зерновых в 2008 г. вырос почти на 33% - до 108,1 млн т. Это самый высокий показатель с 1990 г., когда было собрано 116,7 млн т. Урожай пшеницы увеличился на 29% (до 63,75 млн т), что превышает абсолютный рекорд, когда в 1978 г. было собрано 62,9 млн т. Ячменя произвели больше на 48,5% (23,1 млн т). Еще заметнее - на 76,3%, вырос урожай кукурузы (6,6 млн т).

Пошлина на ввоз из Украины в Россию белого сахара составляет 340 \$/т.

В 2009 г. в Ульяновской обл. планирует засеять 668 тыс. га, что на 16% больше, чем в 2008 г.

Сельхозпроизводители Иркутской обл. в 2009 г. не будут получать дотации на реализованное мясо, молоко и гербициды.

В Башкортостане реализуется инвестиционный проект по развитию производства масличного сырья "Башрапс". Проект финансирует группа компаний АТЭК. В 2009 г. будет засеяно 41 тыс. га рапсом и сурепицей, в 2012- 170 тыс. га. (*Агроинвестор*, 2009, №2).

По информации Минсельхоза в ходе весенне-полевых работ планируется засеять 61 млн га.

Зерновые запасы на 1 июля 2009 г. составят до 28 млн т, что в 2,5 раза больше, чем по нормативу.

В 2009 г мировые цены на зерно опустятся ниже, чем были в 2008 , прогнозирует фонд PRIM Alternative.

В 2008 г. Россия побила рекорд в производстве сахара из сахарной свеклы, выработав 3,49 млн т.

Валовый сбор подсолнечника в 2008 г., по данным Росстата составил 7,35 млн т., что на 30% больше, чем в 2007 и на 0,6 млн т превышает предыдущий рекорд 2006 г.

По данным Минсельхозпрода в 2009 г зерновыми культурами планируется занять 1, 65 млн га пашни, в том числе яровыми - 1 млн га.

Россия в этом сельхозгоду (июль 2008-июнь 2009) экспортирует 23 млн т зерна, предполагают в Минсельхозе. Начался экспорт зерновых в Бразилию. (*Агроинвестор*, 2009, №3).

Благодаря антикризисным мерам господдержка АПК в этом году может вырасти на 30% и составить 200 млрд руб. (около 5,5 млрд \$). По мнению А. Фомина (Председателя экспертного совета по продовольственным рынкам) это сумма недостаточна - требуется около 1 трлн руб. Кроме того, должны быть скорректированы принципы финансирования агропрома, сделав приоритетами поддержку потребителей и дотирование производителей. (*На что потратить 200 млрд руб. Комментарии//Агроинвестор*, 2009, №3, С. 4.).

В борьбе с корневыми гнилями обработано 272 тыс. семян (30% от высевных). Основная угроза - сорняки. Прибавка урожая от СЗР на яровой пшенице составляет 0,5-1,8 ц/га, ячмене - 1,5-2; кукурузе на зерно - 2,2; подсолнечнике -0,7; овсе - 2,5; просе и горохе- 2 ц/га. (Ю.А. Кошеваров, *рук. фил. Россельхозцентра по Оренбургской обл.*). В Кемеровской области расширились площади под рапсом на семена и масло - обработано инсектицидами 27,1 млн га. (А.В. Старовойтов, *рук. фил. Россельхозцентра по Кемеровской обл.*) (*Что сделано, что предстоит сделать? Интервью.//Защита и карантин растений. 2009, №3, С.5-7.*)



Мои пожелания совпали с решением руководства

До 10-ти летнего пребывания на посту А. Гордееву не хватило 7 месяцев.

Статья о достижениях в сельском хозяйстве, заслугах министра и состоянии АПК, политическом чутье и интуиции Гордеева, и о сложностях новой должности в период экономического кризиса. (Н. Лычев, Е. Сорочкина//Агроинвестор, 2009, №3, С. 16-19.)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДЗАЯДКА

АПК – прогнозы развития в новом сезоне

За первый год реализации госпрограммы по поддержке агропрома достигнуто большинство записанных показателей. В этом году повторить успех вряд ли удастся: инвесторы сворачивают агропроекты, а власти предполагают сокращение госрасходов. По расчетам разработчиков программы, производство продукции АПК должно было увеличиться на 3,8%. Наибольший прирост в растениеводстве - 13% за 10 мес. 2008 г. Одно из направлений программы - сохранение и поддержание почвенного плодородия. В 2008 г. посевы зерновых увеличились на 2 млн га, в том числе распахали 1 млн га неиспользованных земель.

Приоритетами растениеводства названо производство высококачественного семенного материала, льна, рапса и кормов в районах Крайнего Севера, а также закладка многолетних насаждений. В Тюмене, одним из направлений поддержки является субсидирование СЗР. Рассматриваются разные сценарии выполнения госпрограммы в 2009 г. Расходы на агропром могут секвестировать на фоне возможного сокращения ВВП на 0-2%. Пока (февраль) Минсельхоз заявляет о господдержке (87 млрд. руб.) (Е. Сорочкина *Что выросло? Госпрограмма развития АПК: первые итоги*//Агроинвестор, 2009, №2, С. 14-18.).

Второй год подряд ожидаемый большой урожай, будет означать, по мнению аналитиков «СовЭкона» сохранение в 2009-2010 сельхозгоду многих сложностей, свойственных текущему сезону, таких, как нехватка элеваторных мощностей и низкие цены на зерно. В 2009 г. могут собрать больше 90 млн т зерна. Ключевым фактором, определяющим общий размер урожая в каждом году, являются сборы озимых. Ранняя оценка производства яровых - 45-48 млн т. Посевы озимых выросли до 17 млн га, перезимовавших зерновых прогнозируются на уровне 16,1 млн га. Прогнозируется сохранение мер поддержки сельхозпроизводителей на федеральном и региональном уровнях, в том числе, направленных на поддержку посевной компании (*Новый урожай, старые проблемы*//Агроинвестор, 2009, №2, С. 58-59.).

Как аграрии увеличивают прибыль с гектара. Обеспечить доходность могут те аграрии, которые получают зерновых 40 ц/га. Поднять добавленную стоимость, можно, повысив производительность труда или снизив засоренность зерна.

По кукурузе и подсолнечнику выручка снизилась на 50-60%. В "Сибирском хлебе" решили максимизировать выручку, сэкономив на агротехнической обработке почвы и отказе от ее обработки пестицидами. Раньше органическое земледелие было на 60% полей, сейчас предполагают расширить его до 90%. По мнению других участников рынка (Гендиректора компании "Агроинтел", обладающей 40 тыс. га угодий) упрощать технологию нельзя. В этой компании усовершенствовали логистику и поменяли структуру управления, создав службу качества. В ней работают сотрудники, оценивающие соблюдение технологий, как независимые эксперты. Проанализировали, какие поля плохо обрабатываются фунгицидами, и теперь будут вносить препараты более тщательно. (*Выручить Максимум Н. Вахдаева*//Агроинвестор, 2009, №3, С. 40-41.).

Обсуждается вопрос - хватает ли сырья российским МЭЗам. За последние пять лет масложировые холдинги нарастили мощности до 9-10 млн т сырья в год. Рентабельность подсолнечника превышает 100%. В 2009 г. валовый сбор подсолнечника сократится примерно до 6,5 млн т. В 2008 было произведено около 7,35 млн т. Одна из причин снижения - стагнация средней урожайности. В последние шесть лет она колеблется от 10 до 12 ц/га (11,2 ц/га). Цены на подсолнечник растут, прибавив с начала года 60%. Пошлина на подсолнечник лишает аграриев доходов, считают в РЗС. (*Масляные мощности*//Агроинвестор, И. Ганенко 2009, №3, С. 48-51.).

Рост спроса на ячмень из-за снижения выпуска пива снизится до 2% в год. Премия пивоваренного ячменя к фуражному составила рекордно высокие 70%. В среднесрочной перспективе (3-5 лет) спрос на пивоваренный ячмень в России будет расти, но увеличиваться он будет относительно низкими темпами по 2-4% («СовЭкон»). (*Пивная стагнация*//Агроинвестор, 2009, №3, С. 58-59.).



Выставки

Агропром-2009

Воронеж, 27-28 мая (Агрехимия,,
растениеводство и тд) +7 (4732) 51-20-12,
77-48-36,

www.veta.ru

Золотая нива-2009.

Международная сельскохозяйственная
выставка (растениеводство...), май,
Краснодарский край.

Дата уточняется.

www.bearings.kuban.ru

Редакторы выпуска
Дмитрий Тришкин
Лилия Ульяненко

«ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ» С ПРАЗДНИКОМ

МАЙ

Птицы, зелень, трава...

Офис, поля, семья...

Масса свершений и дел впереди !

Свой День рожденья – не пропусти!

С Днем рождения, дорогие коллеги!

Умецкая Екатерина Юрьевна

Нефедова Марианна Владимировна

Наумов Максим Евгеньевич

Москвитин Александр Сергеевич

Костылева Мария Юрьевна

Зобов Николай Николаевич

Поздравляем с Бракосочетанием

Успенскую Алесю, а так же

Борисенко Виктора

ВЕСЕЛАЯ МИНУТКА

До кризиса

Поймал богатый человек Золотую рыбку,
посмотрел на нее, покрутил, повертел, да и
выпустил в море.

Рыбка в недоумении возвратилась и спросила:

-Как же так, а три желания?

-Ладно, загадывай! – согласился он.

...во время кризиса

Поймал человек Золотую рыбку, и говорит:

-Выполнишь мои три желания?

-Нет!- отвечает рыбка. – Только два! Кризис
сейчас, секвестр.

-Ладно, согласен!

-Тогда, хочу дачу, машину, дом, деньги, отдых на
курорте, собственный самолет, яхту...- И это все
только первое желание!

...в конце кризиса

Поймал человек Золотую рыбку, обрадовался и
говорит:

-Рыбка, сделай так, чтобы у меня все было!

-- Будь по твоему!- ответила Золотая рыбка.

--У тебя уже все было...

