

Нельзя ждать милостей от погоды



Сегодня в мире звучит немало прогнозов по поводу возможных последствий глобального потепления на Земле. И хотя единства мнений по данной проблеме у ученых нет, ежегодный прирост количества природных катастроф и аномалий все отчетливее сигнализирует – что-то неладное происходит в общем доме землян. Наличие существенных признаков изменения климата очевидно и в нашей стране. Так, среднегодовая температура в Беларуси за последние 20 лет выросла на 1,1 градуса, что привело к смещению агроклиматических зон с юга на север примерно на 100–120 км и появлению в юго-восточном регионе Беларуси новой зоны.

Последствия климатических перемен в Гомельской области первыми начали ощущать аграрии. Регион, и так небогатый на плодородные почвы, стал систематически испытывать пресс аномальных погодных явлений. Что же необходимо предпринять, чтобы свести к минимуму проявления немилости погоды? Какие проблемы и какие перспективы у сельскохозяйственной отрасли области? Об этом в беседе с нашим корреспондентом рассказал председатель Гомельского областного исполнительного комитета Владимир ДВОРНИК.

– Владимир Андреевич, сельское хозяйство всегда было одним из самых консервативных секторов экономики. Традиции и опыт здесь накапливаются десятилетиями, и любые новшества воспринимаются с настороженностью, потому что исправить ошибку, приведшую сегодня к потере урожая, можно будет в лучшем случае только в следующем сезоне.

Нынешний год запомнится жителям области сухой и аномально жаркой погодой в мае – июне, что не позволило вырастить запланированный урожай зерна. Как Вы считаете, это последствия глобального потепления?

– Не берусь делать оценки в планетарном масштабе, но климат Гомельщины практически на глазах меняется. В этом году засуха стала причиной того, что регион оказался единственным среди областей Беларуси, где не удалось преодолеть гроссмейстерский рубеж – намолот в 1 млн. т зерна. В итоге, по оценкам специалистов, общий недобор зерновых из-за повреждения значительной части посевов составил более 20 %.

Хорошо, если бы неблагоприятные погодные условия нынешнего года можно было отнести к случайности. Но, увы, в по-

следние 8–10 лет засухи для нашей области стали систематическими. Разница лишь в том, на какую часть лета они приходится. В прошлом году, например, дождей не было с конца июня до начала августа. Можно еще вспомнить и о плюсовой температуре в зимние месяцы. Постоянная смена циклов «оттепель – мороз», бурная, но с заморозками весна привели к тому, что у нас в нынешнем году погибло более половины посевов озимого рапса. Серьезно пострадали и другие озимые культуры. Гомельщина становится зоной не просто рискованного, а очень рискованного земледелия.

НАШЕ ДОСЬЕ

ДВОРНИК Владимир Андреевич.

Родился в 1963 году в деревне Ровенская Слобода Речицкого района Гомельской области. Окончил Витебский ветеринарный институт. Трудовой путь начинал трактористом колхоза имени Дзержинского Речицкого района. В 1983–1986 годах работал главным ветеринарным врачом колхоза «Восход» Наровлянского района, в 1986–1991 годах – главный ветврач, затем заместитель председателя колхоза «Дружба» Мозырского района Гомельской области.

В 1991 году назначен главным государственным ветеринарным врачом Мозырского района. С 1996 года – директор РУП «Совхоз-комбинат «Заря» Мозырского района.

В 2009–2010 годах – председатель Мозырского райисполкома.

Председатель Гомельского облисполкома с декабря 2010 года. Член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь.

– Означает ли это, что теперь все виды на урожай, как и сто, и пятьсот лет тому назад, будут целиком зависеть от капризов погоды?

– Полностью исключить зависимость сельского хозяйства от погодных условий нельзя. Но мы не собираемся просить или ждать милостей от природы. Мы не просто отслеживаем происходящие процессы, но и пытаемся совместно с учеными выработать стратегию действий. Особенно, на мой взгляд, важны предложения местных специалистов, которые многие годы работают на этих бедных песчаных, или, как говорят в народе, пустых землях. На сегодня концепция практически оформилась и, похоже, другого пути у нас нет: будем более активно использовать тот потенциал, который есть. Я имею в виду и земли, и особенности климата, о которых уже говорилось. Задача – получить реальную выгоду как от повышения среднемесячных температур, так и от увеличения продолжительности вегетационного периода растений. А конечная цель – увеличить объемы производства сельскохозяйственной продукции.

– В чем же сущность выработанного плана действий?

– Необходимо отдавать приоритет южным культурам, в первую очередь тем, которые широко распространены на Украине. Основное требование к ним – засухоустойчивость: культуры должны иметь стержневой корень, который позволяет находить влагу для развития растений в более глубоких слоях почвы. Ведь во время засухи в верхних горизонтах на глубине 20–30 см и более влаги практически нет, что губительно для урожая.

В первую очередь будем отдавать предпочтение кукурузе. Знаете, в прошлом году благодаря этой культуре мы в буквальном смысле спасли общественное животноводство. В восточных районах области тогда выгорело всё – сенокосы, пастбища, зерновые. Засуху выдержала только кукуруза, и уже с конца июля рацион животных почти полностью состоял из кукурузной зеленой массы. Конечно, это создало определенные проблемы с заготовкой необходимых кормов на зимний период, но в тот момент действительно было не до жиру. Получив этот урок и проанализировав опыт предыдущих лет, мы приняли решение в нынешнем году

расширить посевы кукурузы более чем на 40 % – до 250 тыс. га. И попали в точку. Вновь в некоторых местах выгорели пастбища, может, не в таких масштабах, как в 2010 году, но это было. Недобрали зерна как озимых, так и яровых культур. А вот кукуруза вновь выстояла. В начале сентября начали ее массовую уборку на силос. Дополнительные посевы плюс прирост урожайности зеленой массы почти на 65 ц/га позволят заготовить более 4,4 млн. т силоса, что примерно в 2 раза больше прошлогоднего. На условную голову скота это составит 42 ц кормовых единиц травянистых кормов против 22,9 ц в прошлом году.

Поверьте, очень не просто за один сезон сразу на 40 % расширить плантации этой достаточно сложной в техническом плане культуры. Областному комитету по сельскому хозяйству и продовольствию, самим хозяйствам пришлось выполнить большой объем работы. Зато в предстоящую зимовку скота будет в достатке и травянистых кормов, и зерна кукурузы. Данный результат станет надежной платформой для следующих действий.

– Что Вы имеете в виду?

– Есть еще один не менее перспективный проект. Поскольку благодаря кукурузе выход кормовых единиц с одного гектара стал несравнимо выше, в хозяйствах высвобождается часть посевных площадей, которая раньше отводилась под травянистые корма. Теперь на их место придет еще один южный гость – подсолнечник. Под эту культуру планируется отвести сразу 70 тыс. га.

Чем продиктован подобный выбор? Основной рацион кормления крупного рогатого скота должен включать в себя травянистые корма, зерно и, что особенно важно, кормовой белок. Так вот, в настоящее время примерно 95 % этого белка область закупает за пределами страны за валюту. Во многих странах мира данную проблему решают именно за счет возделывания подсолнечника. Причем кормовой белок получается из побочных продуктов переработки семян подсолнечника, из так называемого жмыха.



Высадка рассады огурцов в грунт в КСУП «Брилево» Гомельского района. Июнь 2011 года

А сами семена подсолнечника – это растительное масло, которое является для Беларуси продуктом критического импорта.

Проведенные исследования показали, что изменившийся в сторону потепления климат позволит выращивать на территории области то, что еще 15–20 лет тому назад было нереально. Сейчас определяются поля для возделывания подсолнечника, началась учеба кадров, решаются другие организационные вопросы. В очередной раз нас ожидает большой объем работы, но полная уверенность в правильности действий придает оптимизма. В регионе уже созданы мощности по переработке 120 тыс. т сырья и производству не менее 70 тыс. т кормового белка. Однако потребность области составляет 200 тыс. т. Поэтому следующий год станет началом в реализации крупного импортозамещающего проекта.

– Вы рассказали о новшествах, которые касаются земледелия. Не исключено, что они повлекут приход новых технологий и в животноводство?



Уборка зерновых на Гомельщине. Июль 2011 года

– Бедные почвы и засухи являются источником еще одной проблемы, характерной для юго-востока Беларуси. Я уже говорил, что летом большинство пастбищ на Гомельщине выгорают: сочная и густая трава сохраняется не более 2 месяцев. Остальное время – это просто хождение коров по мукам. Поэтому принято решение революционным образом изменить технологию содержания крупного рогатого скота и перевести его на круглогодичное содержание в животноводческих помещениях. Для этого в первую очередь нужно создать полуторагодичный запас травянистых кормов и далее иметь неснижаемый запас. Думаю, достичь этого удастся уже в текущем году. В итоге проблема засушливого лета перестанет быть такой острой.

Но и это еще не все. Переход на новую технологию содержания животных должен стать мостом к созданию промышленного сельского хозяйства. Очень объемная задача, но рано или поздно к ее решению нужно подступаться. Планируем создать такую систему производства, чтобы люди на селе могли трудиться, как рабочие в промышленности: прийти, добросовестно отработать смену и уйти. Не секрет, что сегодня на селе четкая система организации труда частично подменяется авралами, и, думается, именно в этом ключ к разгадке того, почему люди не хотят работать в сельском хозяйстве, а значит, нет и желаемого результата. Здесь действительно большой нетронутый пласт работы, но есть уверенность, что мы движемся в правильном направлении.

– Реализация таких важных проектов потребует значительных финансовых вложений. Они будут изыскиваться в бюджете?

– Определенная поддержка областного бюджета понадобится. Но, вместе с тем, будем приучать хозяйства опираться, прежде всего, на собственные силы. С одной стороны, у сельхозпроизводителей нет другого выхода, кроме как перестраиваться, повышать эффективность производства. С другой – каждый человек, занятый в сельском хозяйстве, дает работу как минимум 10 представителям других отраслей экономики. Поэтому при распределении бюджетных средств следует учитывать оба фактора.

Если говорить о стране в целом, то в Беларуси нет огромных запасов полезных ископаемых, продавая которые можно обеспечить значительной части населения безбедную жизнь. Зато у нас есть земля, трудолюбивые и образованные люди. И у нас есть природа, которая нам дана, и она вполне пригодна для развития сельского хозяйства. Значит, нужно его развивать, причем в первую очередь для получения экспортоориентированной продукции. Уже сейчас увеличение в области производства мяса и молока по сравнению с прошлым годом позволило нам и своих людей накормить, и наращивать экспорт, следовательно, зарабатывать валюту. Должно это учитываться при разработке планов по поддержке села? Думаю, обязательно.

Впрочем, и сами аграрии не стоят на месте. Если раньше на Гомельщине были только отдельные островки финансового

благополучия, то есть единичные хозяйства с высокой рентабельностью всех отраслей сельского хозяйства, то сейчас таких коллективов значительно больше. На сегодняшний день в Гомельской области есть целые районы, где производство всей сельхозпродукции рентабельно. За 7 месяцев текущего года наши местные товаропроизводители в 1,8 раза увеличили поставки за пределы страны, причем темп роста экспорта почти в два раза опережает темп роста импорта, а главная составляющая в экспортной структуре – продукция мясо- и молокоперерабатывающих предприятий.

– Возделывание новых сельскохозяйственных культур, внедрение новых технологий, наверное, потребуют и специальной техники?

– Тот модельный ряд сельскохозяйственных машин и прицепной техники, который разработан в Беларуси за последние годы, имеет высокий потенциал и способен решать задачи в любых климатических условиях. Другое дело, что хотелось бы иметь в работе этих машин больше надежности. Вопрос повышения качества выпускаемой в стране техники находится на постоянном контроле у правительства, и здесь видны заметные подвижки. Вместе с тем есть одно направление, в развитии которого Гомельская область заинтересована, как никакой другой регион страны. Я имею в виду создание машин для полива посевов в промышленных масштабах. Согласитесь, что может быть более эффективным средством в борьбе с засухой, чем орошение полей влагой? Кстати, работу в данном направлении гомельские мастера начали еще восемь лет назад. За это время на Гомельском радиозаводе было изготовлено более пятидесяти передвижных дождевальных установок, которые исправно использовались в хозяйствах, специализирующихся на производстве овощей. Правда, их мощности хватало только на то, чтобы провести разовый капитальный полив на площади 1,5 тыс. га, а у нас одним только луком занято больше площадей, не говоря уже про капусту, свеклу, морковь. А есть еще сахарная кукуруза, спаржевая фасоль, зеленый горошек, огурцы, хороший урожай которых – залог стабильной работы консервной и перерабатывающей отраслей.

Поэтому мы решили идти дальше. Не так давно РУП «Гомельский радиозавод»



Самое крупное в Беларуси овощехранилище строится в КСУП «Восток» Гомельского района. Июль 2011 года

подписал договор о сотрудничестве с американской компанией – одним из мировых лидеров в производстве дождевальных установок. Согласно этому договору в Гомеле будет налажено лицензионное производство современных поливочных машин кругового типа. Одна такая установка способна качественно полить за сутки 17 га посевов, то есть в 5 раз больше, чем имеющиеся сейчас в распоряжении хозяйств установки, для работы которых требуются, к слову, и 5 тракторов, и 5 операторов, и значительно больше энергии. Чтобы начать реализацию данного проекта, из областного бюджета выделено 2,4 млрд. рублей. Планируем уже в следующем сезоне применять на полях области 6 таких установок, способных в течение трех суток полить около 300 га посевов. Это позволит сделать Гомельщину зоной гарантированного производства овощей.

Хочу упомянуть еще об одном резерве сельскохозяйственной отрасли области. Его можно назвать «хозяйским подходом» к использованию земельных ресурсов. В регионе проводится активная работа по вовлечению в севооборот заброшенных и неиспользуемых земель вдоль дорог, лесных массивов, возле населенных пунктов и внутри них. Активно ведется реализация Государственной программы по мелиорации, которая позволит восстановить и вернуть к жизни ранее мелиорированные, а сейчас неиспользуемые поля. Думаю, что уже к концу текущего года мы сможем расширить посевные площади на десятки тысяч гектаров.

Завершая нашу беседу, хочу отметить, что сельское хозяйство представляет собой постоянное сражение с сорняками, вредителями и болезнями растений, засухой, наводнениями и другими природными катаклизмами. Плоды победы в этом сражении мы ежедневно видим на своих столах. И для нас сейчас очень важно помочь людям, работающим в аграрном секторе, мы должны победить в самих себе безразличие к их нелегкому труду. Очень важно сегодня дорожить каждым гектаром, каждым клочком земли, где можно разводить растениеводство. Что касается Гомельщины, то земля, вода и культура производства – главные составляющие нашей эффективной аграрной политики.

Беседовал Валерий СИДОРЧИК ─