

ЗАБОТЫ СЕЛЬСКИЕ

ХЛЕБ ТОТ, ЧТО В ЗАКРОМАХ

Традиционный объезд полей, когда сельхозпроизводители района обмениваются опытом выращивания различных культур на своих полях, получают практические рекомендации лучших хлеборобов, специалистов отдела сельского хозяйства райадминистрации, состоялся в минувшую пятницу.

Начался он, как обычно, с осмотра полей предпринимателя с большим опытом И.В. Карпухина. Прежде участники семинара ознакомились с технологией сортирования зерна, его хранения, дав высокую оценку хозяйского подхода в этом вопросе. Что же касается состояния посевов, все единодушно отметили хорошее их состояние. Одно омрачало картину увиденного — полеглость как следствие погодных капризов. И это, несомненно, впоследствии создаст трудности при уборке и не-

гативно скажется на урожайности.

У труновских хлеборобов — Н.П. Овсянникова и Ю.С. Верховцева, поля которых были следующими по маршруту следования, — аналогичные проблемы — пострадавшие от непогоды озимые. При этом радовали глаз площади ИП Верховцева, засеянные кукурузой. Сегодня в хозяйстве планировали увеличение ее посевов, но погода все же внесла коррективы. И земли, запланированные под нее, заняла гречиха. К слову сказать, из имеющихся в хозяйстве 2000 гектаров, половина отведена под кормовые культуры — кукурузу на силос, клевер, овес, ячмень, однолетние травы. Ведь только поголовье КРС насчитывает 1300 голов (это при мнении отдельных сельхозтоваропроизводителей, что отрасль животноводства убыточна!).

Поля Н.В. Самарева, по мнению участников семинара, выглядели отлично — было видно, что все агроприемы осуществлены вовремя, и поэтому результат очеви-

ден. А еще, как было отмечено, немало важную роль в получении стабильно высоких урожаев у этих земледельцев играет сортообновление.

Площадь под посевами льна в хозяйстве Геннадия Калинина не спутать ни с чем — голубые просторы простираются вплоть до горизонта. Красиво — это на взгляд обывателя. А с точки зрения хозяина — прибыльно. И поэтому площади сегодня существенно увеличены.

Как всегда, отметили участники объезда, заслуживают пятибалльной оценки поля И.Н. Афанасьева.

Увеличились со 100 гектаров до 800

угодья А.А. Фетисова. Озимые, набрав силу, дают надежду на хороший урожай.

А посевы гречихи, пшеницы, ячменя, гороха, увиденные на полях Ю.М. Малахова, вселяют уверенность в то, что все затраты окупятся сторицей.

По словам начальника отдела сельского хозяйства райадминистрации А.Н. Внукова, прогноз на урожай самый оптимистичный. Теперь дело за погодой. Ведь пословица не зря гласит, что не тот урожай, что на полях, а тот, что в закромах.

Светлана БАКУЛИНА



МНЕНИЕ

С таким вопросом наш корреспондент обратилась к краснозореццам в канун старта избирательной кампании.

Н.Д. Павлов, пенсионер:

— Каждый из нас, голосуя за того или иного кандидата, связывает надежду на изменение к лучшей жизни, которая пока, что скрывать, далеко не отвечает нашим требованиям. И если бы все депутаты были действительно не безразличны к судьбе большинства, которое действительно испытывают тяжкий груз нынешнего времени (высокие налоги, баснословные цены на товары и услуги, отсутствие работы и многое другое), возможно, многие решения исполнительных органов были бы другими.

А то ведь взять ту же Государственную Думу. Кто сегодня в большинстве своем представляет в ней интересы народа? Артисты, бизнесмены, спортсмены, которым неведомы проблемы сельского человека. А ведь раньше при формировании списка депутатов старались, чтобы в них присутствовали и рабочий, и колхозник, и учитель, и медработник, и работник культуры, и пенсионер. То есть, все слои населения. Это позволяло анализировать проблемы всего народа. Поэтому я хочу, чтобы наша местная власть тоже была сформирована из представителей разных групп.

С.В. Власов, пенсионер:

— Многие сегодня говорят о бездействии сельских депутатов. А что у них есть? Чем они могут помочь своим избирателям? Им же для выполнения наказов не выделяется ни копейки. Хоро-

КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДЕПУТАТ?

шо, если депутат является руководителем сельхозпредприятия или фирмы. И потому сможет почистить дороги, поможет отремонтировать учреждения образования или культуры. А если он простой рабочий? Кроме как вмешаться в разрешение семейных конфликтов и ходатайства перед соответствующими службами о помощи своему избирателю, он кардинальных вопросов не решит.

Так что тут большая разница между депутатами разных ветвей власти. Надо бы, по моему мнению, наделить средствами и сельских депутатов.

В.И. Капшинская, с. Орево:

— Каждый кандидат в депутаты должен быть прежде всего честным, порядочным, являться примером для других. К тому же принципиальным в решении вопросов, а не уходящим от них.

Есть такие депутаты, которые, не желая испортить отношения, отказываются встать на защиту человека. Зачем нужны народные избранники, живущие по принципу «моя хата с краю»? Настоящий депутат никого не должен бояться и будет действительно отстаивать интересы своего избирателя. Поэтому стоит присмотреться, прежде чем подать голос за того или иного кандидата в депутаты.

В.Т. Колесников, ветеран труда:

— Депутат должен быть человеком слова. Он должен пони-

мать, что на нем лежит большая ответственность, что за ним стоят люди, которые ждут от него реальной помощи. Работать с общественностью, с законами нелегко. Это отнимает много сил. Но главное, чтобы эти силы были направлены на благо народа, а не на удовлетворение собственных амбиций, которые еще преобладают у некоторых депутатов. Я также считаю, что депутат должен быть всесторонне подготовлен. Ведь ему предстоит решать вопросы различных сфер. В любом случае, это должны быть грамотные люди, умеющие вникать в суть проблем.

Ю.В. Федосов, ветеран труда:

— Считаю, что депутат должен обладать организаторскими качествами. Взять хотя бы уборку территории, благоустройство домов, занятие спортом и художественной самодеятельностью.

Кроме того, народного избранника должно отличать такое качество, как коммуникабельность. Он должен работать в тесной связи с другими депутатами, с администрацией поселения, ведь вопросы решаются общие.

Что касается других качеств, которыми должен обладать депутат, это прежде всего умение выслушать человека, готовность прийти ему на помощь. Даже если ситуация сложная и сразу решить не представляется возможным, поддержать его морально. Люди приходят к своему депутату с проблемами и участие и сочувствие здесь немаловажны. Это надо понимать.

Опрос провела Галина ЕРМОЛОВА

ПАТИЛОВСКОЙ СТАНЦИИ — 120!

ОТ СОЗДАНИЯ ДО НАШИХ ДНЕЙ



Шатиловская сельскохозяйственная опытная станция организована в 1896 году в числе первых четырех государственных сельскохозяйственных опытных станций на базе образцового имения помещиков Шатиловых в с. Моховое Новосильского уезда Тульской губернии (в 1925 г. эта территория вошла в состав Орловской области). Именно в поместье Шатиловых применялись и разрабатывались передовые приемы земледелия. Здесь зародилось почвозащитное лесоразведение.

Продолжение. Началов № 24.

С первых лет своего существования Шатиловская опытная станция была тесно связана с Петербургским университетом — лучшим учебным заведением России того времени. Выпускники университета — ученики последователи В. В. Докучаева — сделали станцию ведущим центром изучения русского чернозема. Среди них почвоведы К. Д. Глинка, Н.

М. Сибирцев, И. В. Тюрин, агроном И. А. Стебут, селекционеры Г. В. Копель, Э. Л. Неттевич, А. В. Пухальский, лесоводы В. Т. Собичевский, М. Е. Ткаченко, М. К. Турский.

К началу революции Шатиловская опытная станция обслуживала Тульскую, Орловскую, Рязанскую и Курскую губернии.

Открытия многих ученых, трудившихся в различные годы на станции, вошли в золотой фонд мировой науки.

Самой ценной характеристикой Шатилковки всегда были преемственность, сохранение и продолжение традиций, постоянный поиск и решение основных проблем.

В настоящее время станция имеет 3 506 га сельхозугодий, из них 3 037 га пашни. Посевная площадь зерновых культур составляет 1 439 га, в том числе 600 га — в научных подразделениях. Ежегодно учреждение производит и реализует около 2 тыс. тонн зерна, 450 тонн молока и 30 тонн мяса. Численность крупного рогатого скота СХОС превышает 500 голов. В Государствен-

ный реестр селекционных достижений на 2016 год внесены сорта Шатиловской селекции: гречиха Богатырь (1938), Шатиловская 5 (1967), Диалог (2008), Дружина (2014); рожь Орловская 9; вика яровая Ассорти, Кшени; соя Свапа; клевер Среднерусский (1931), Орлик, Орловский среднеранний.

Основные направления научных исследований Шатиловской СХОС: создание на основе комплексного изучения генофонда, использования селекционных технологий новых сортов гречихи, вики посевной, сои, клевера лугового и других культур; совершенствование системы обработки почвы, удобрения и севооборотов на основе агроландшафта, созданного более чем за 120-летний период; производство семян выспших репродукций зерновых, зернобобовых, крупяных и кормовых культур; экологическое испытание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и гибридов.

С 1998 года на базе Шатиловской СХОС, ВНИИЗБК и Орловского государственного аграрного университета проводится научно-методический семинар День поля, Ярмарка сортов с приглашением широкого круга ученых и специалистов сельскохозяйственного производства для ознакомления с современными селекционными достижениями, новейшей сельскохозяйствен-

ной техникой, средствами защиты от вредителей и болезней.

ЛЮДИ И СУДЬБЫ

Рассказ об имении Шатиловых будет неполным без упоминания выдающегося ученого Франца Христиановича Майера (1789-1860).

Ф. Х. Майер родился в Германии, в Восточной Пруссии.

В Россию его привел случай: в возрасте пятнадцати лет, гонимый махехой, ушел из родительского дома и оказался в Тульской губернии в качестве садовника, сопровождающего партию редких растений.

С течением времени он стал управляющим в имении Ломцы Новосильского уезда, принадлежавшем княгине Голицыной. Здесь молодому человеку была предоставлена возможность полностью перестроить хозяйство на европейский лад.

По-настоящему разносторонняя сельскохозяйственная деятельность Майера началась в Моховом, куда в 1817 г. он был приглашен братьями Шатиловыми.

В лице Шатиловых немец нашел не только щедрых покровителей, но и надежных единомышленников, бескорыстно поддерживавших все его начинания.

Ф. Х. Майер стал скорее не техническим управляющим, а домашним ученым, которому были представлены все условия для творческой деятельности.

Франц Христианович был человеком во всех отношениях замечательным. Знал сельское хозяйство, садоводство, огородничество, был прекрасным механиком, рисовал и чертил, прекрасно разбирался в искусстве и литературе, дрессировал домашних животных.

В одной из московских библиотек долго хранился нарисованный им атлас растений Новосильского уезда с ботаническими названиями.

С появлением Майера в Моховом стали сразу узнавать о последних научных достижениях на Западе: он выписал научную периодику, публиковал собственные труды в журналах.

Управляющим шатиловского имения Ф. Х. Майер работал до самой смерти. В 1820 г. он учредил Московское общество сельского хозяйства — первое сельскохозяйственное общество в России.

С 1821 по 1853 гг. посадил в урочищах и по склонам балок 83 десятины леса, в основном, ценных хвойных пород, давших начало знаменитому Шатиловскому лесу.

В 1839 г. основал первый в России питомник древесных саженцев, из которого в течение четверти века было продано около 9 млн саженцев — количество, достаточное для посадки 1700 га леса.

Продолжение в следующем номере.