

ЗАБОТЫ СЕЛЬСКИЕ

НА СТАРТЕ
УБОРОЧНОЙ СТРАДЫ

Технологические факторы, влияющие на сокращение потерь зерновых, были рассмотрены на семинаре-совещании, состоявшемся на базе РТП ОАО «Агрофирма Мценская».

Выбор места его проведения был обусловлен высокооснащенной ремонтной базой сельхозпредприятия, наличием в его штате квалифицированных токарей, фрезеровщиков, слесарей, инженерно-технических работников.

В семинаре-совещании приняли участие заместитель председателя правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Дмитрий Бутусов, член правительства Орловской области - руководитель Ддпартамента сельского хозяйства Орловской области Юрий Сидыганов, глава Мценского района Иван Грачёв, генеральный директор ОАО «Агрофирма Мценская» Николай Жернов, сотрудники районных органов управления АПК, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области, Гостехнадзор, ОрелГАУ им. Н. В. Парахина, сельхозтоваропроизводители.

В центре внимания были актуальные отраслевые проблемы, решение которых позволит провести уборочную в оптимальные агротехнические сроки.

Специалистами даны благоприятные прогнозы на урожай 2016 года. Однако в связи с полёгlostью посевов на отдельных площадях рекомендовано укомплектовать стеблеподъемниками жатки комбайнов.

На сегодняшний день в Орловской области отремонтировано 1995 комбайнов (97 % от плана). 17 предприятий планируют привлечь 197 зерноуборочных комбайнов. Уже заключено 17 договоров на поставку 182 комбайнов.

Дополнительная потребность в грузовом автомобильном транспорте составляет 210 единиц. Она будет восполнена за счет услуг индивидуальных предпринимателей.

На примере работы комбайнов отечественного и импортного производства участники семинара рассмотрели возможности снижения механических потерь, тонкости приемки техники из ремонта, регулировки, технологических настроек.

Специалисты Главного управления МЧС России по Орловской области уведомили присутствующих о необходимости принятия мер противопожарной безопасности в период созревания зерновых и проведения уборочных работ.

Представители КУ ОО «Орёлгосаказачин» проинформировали о правилах перевозки крупногабаритной техники и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам. Как было подчеркнуто, сельхозтоваропроизводителям следует своевременно оформить документы на перевозку тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

ШАТИЛОВСКОЙ 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 приёмы земледелия. Здесь зародилось почвозащитное лесоразведение.

Продолжение. Начало в № 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 - делали 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 учёных, трудящихся в различные годы на станции, вошли в золотой фонд мировой науки.

Самой ценной характеристикой Шатиловки 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 Государственный реестр селекционных достижений на 2016 год внесены сорта Шатиловской селекции: гречиха Богатырь (1938), Шатиловская 5 (1967), Диалог (2008), Дружина (2014); рожд Орловская 9; вики яровая Ассорти, Кшень; 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 высших 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 учёных и специалистов сельскохозяйственного производства для ознакомления с современными селекционными достижениями, новейшей сельскохозяйственной 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 маечой, 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.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

ТОРЖЕСТВА ЗА ОКОЛИЦЕЙ

Ежегодный праздник Мценского района «За околицей» прошёл на прошлой неделе.

Открывая праздничные мероприятия, у памятного знака нашему знаменитому земляку читали стихи современные орловские писатели и поэты: Андрей Фролов, Елена Машук, Светлана Голубева и Виктор Садовский. Гостей праздника угощали сбитнем - традиционным русским напитком с мёдом и пряностями. Фольклорный детский коллектив из села Спасское-Лутовиново подготовил для них выступление с хороводами и старинными русскими песнями.

У обелиска, установленного в память о советских воинах, погибших на мценской земле во время Великой Отечественной войны, состоялся митинг. Его участники почтили память погибших защитников Отечества минутой молчания, возложили цветы к монументу.

Затем торжество переместилось на большую живописную поляну. Здесь проходили спортивные состязания, работали аттракционы для детей, был организован «Город мастеров», где народные умельцы представили свои работы. На сельских подворьях гостям предлагали угощение и показывали интересные концертные номера. Члены военно-исторического клуба под руководством Сергея Сретенского продемонстрировали реконструкцию боя за освобождение мценской земли от немецко-фашистских захватчиков.

В торжественной обстановке лучших тружеников района наградили почетными грамотами и объявили благодарности губернатору, областного Совета народных депутатов, депутата Госдумы РФ Николая Ковалёва, областного департамента сельского хозяйства, областного спортуправления, администрации Мценского района.

От имени губернатора амчан поздравил с праздником зампреда правительства области по внутренней политике Вячеслав Ерохин: «Вместе со всей страной район в довоенное время создал крепкое народное хозяйство. В годы Великой Отечественной войны воевал на полях сражений, став родной легендарной советской танковой гвардии. Самоотверженно трудился в послевоенное время. Мценская земля — земля тружеников, земля творцов. И в наши дни район на протяжении долгих лет остаётся флагом среди муниципальных образований области, демонстрирует успехи в социальной сфере, АПК, создании благоприятного инвестиционного климата, совершенствовании деятельности местного самоуправления».

Со словами приветствия к жителям района также обратились председатель Орловского облсовета Леонид Музалевский, глава Мценского района Иван Грачёв, начальник областного спортуправления Александр Муромский.

Затем состоялся большой праздничный концерт с участием творческих коллективов Орловщины и других российских регионов.



ное отношение к Орловской области, ведь маршруты ученого не раз проходили через Моховое, а славу созданной впоследствии Шатиловской опытной станции принесли его многочисленные последователи.

Проводя в конце 70-х годов обширные исследования черноземов Европейской России, В. В. Докучаев пересекал Орловщину по маршрутам: Карачев-Орел-Верховье, Чернь-Большое Теплое-Моховое-Хомутово, Белев-Орел-Верховье. Он побывал в самых глухих местах нашего края, передвигаясь, главным образом, пешком, сам копал разрезы глубиной более метра. Результатом исследования стал фундаментальный труд «Русский чернозем», опубликованный в 1883 г.

В. В. Докучаев прекрасно знал Моховое и его окрестности, где в 1877 г. проводил почвенные исследования. Среди всех населенных пунктов России, в которых ему удалось побывать, эту землю В. В. Докучаев выделил особенно. Именно здесь он выявил несколько разрезов, позволивших установить наличие мощного местного чернозема. Познакомился с первым в мире опытом степного полезного лесоразведения, начатого Ф. Х. Майером и И. Н. Шатиловыми.

Ученый пристально изучал специфику степной лесопосадки.

Позднее, работая в Воронежской губернии, В. В. Докучаев дал старт созданию знаменитого ныне лесостепного оазиса. Огромную роль в этом сыграл знакомство ученого с Шатиловским лесом.

В основе научного природопользования, концепция которого родилась и окрепла на Орловщине, лежат идеи рационального соотношения полей, лесов, лугов и вод.

Окончание
в следующем номере.