

**ПРОГРАММА**

**проведения «Всероссийского дня агрохимического поля - 2015» с участием руководителей Государственных центров и станций агрохимической службы Российской Федерации в Тюменской области**

Место проведения: г. Тюмень  
Дата проведения: 22-24 июля 2015 г.

Участники совещания:

- представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;
- представители Департамента АПК Тюменской области;
- представители органов управлений АПК районов Тюменской области;
- руководители и специалисты центров (станций) агрохимической службы;
- представители РАН;
- представители сельхозтоваропроизводителей;
- представители прессы и отраслевых журналов.

Тюмень 2015  
**22 июля 2015 года**

<b>08:00-24:00</b>	Заезд и размещение в гостиницах г. Тюмени участников Дня агрохимического поля
<b>18:00-20:00</b>	Обзорная экскурсия по г. Тюмени

**23 июля 2015 года (четверг)**  
**«Всероссийский день агрохимического поля – 2015»**

<b>08:00-10:00</b>	Регистрация участников совещания. Кофе – брейк. Опытное поле ФГБУ Учхоз
<b>09:00-10:00</b>	Переезд участников Всероссийского Дня агрохимического поля -2015 из Гостиницы Восток, Нефтяник на Опытное поле федерального государственного унитарного предприятия Учебно-опытное хозяйство Тюменской государственной сельскохозяйственной академии

10:20- 10:55	<p>Приветствие:</p> <p><b>Чекмарёв Петр Александрович</b>, директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ</p> <p><b>Чейметов Владимир Николаевич</b> заместитель губернатора, директор Департамента АПК Тюменской области</p> <p><b>Бойко Елена Григорьевна</b>, И.о. Ректора ФГБОУ ВПО Государственный аграрный университет Северного Зауралья</p> <p>Опытное поле федерального государственного унитарного предприятия Учебно-опытное хозяйство Тюменской государственной сельскохозяйственной академии</p>
10:55- 11:20	<p>Проведение мониторинга сельскохозяйственных угодий, отбор почвенных проб с использованием пневмоавтоматического пробоотборника конструкции ГАУ Северного Зауралья, составление карты задания для дифференцированного внесения минеральных удобрений</p> <p><b>Цель посещения.</b> <i>Показать процесс проведения мониторинга сельскохозяйственных угодий, отбор почвенных проб с использованием автоматического пробоотборника конструкции ГАУ Северного Зауралья, составление карты задания для дифференцированного внесения минеральных удобрений</i></p> <p>Информация о результатах практического применения в спутниковой навигации на основе ГИС технологий с элементами точного земледелия в Тюменской области</p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В., Семизоров С.А., Шерстобитов С.В.</i></p>
11:20- 11:40	<p>Демонстрация методики отбора проб с помощью пробоотборника почвы ФГБУ ГСАС «Тюменская»</p> <p>Информация о результатах практического применения в АПК Тюменской области агрохимического обследования земель сельскохозяйственного назначения</p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Котченко С.Г.</i></p>
11:40- 12:00	<p>Демонстрация технологии дифференцированного внесения минеральных удобрений в почву при посеве с помощью дополнительного оборудования российского производства посевным комплексом JOHN DEERE 730 с использованием глобальных систем спутниковой навигации ГЛОНАСС, GPS</p> <p><b>Цель посещения.</b> <i>Показать процесс ресурсосбережения за счет дифференцированного внесения минеральных удобрений в почву при посеве с использованием систем спутниковой навигации.</i></p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В., Семизоров С.А.</i></p>
12:00- 12:20	<p>Демонстрация результатов дифференцированного внесения минеральных удобрений в почву при посеве по элементарным участкам поля, согласно электронной карты задания</p> <p><b>Цель посещения.</b> <i>Показать результат практического ресурсосбережения за счет дифференцированного внесения минеральных удобрений в почву при</i></p>

	<p>посеве по элементарным участкам поля, согласно электронной карты задания.</p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В., Шерстобитов С.В.</i></p>
12:20-12:40	<p>Демонстрация дифференцированного внесения минеральных удобрений по поверхности поля с автоматизированной системой управления заслонками «Агронавигатор дозатор» разбрасывателем ZM – 1500 (Беларус 1523).</p> <p><b><u>Цель посещения.</u></b>  <i>Показать функционирование современной российской автоматизированной системы управления разбрасывателем минеральных удобрений</i></p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В., Семизоров С.А.</i></p>
12:40-13:00	<p>Демонстрация автоматизированной системы управления опрыскивателем (Беларус МТЗ 82, Джон Дир)</p> <p><b><u>Цель посещения.</u></b>  <i>Показать функционирование современной автоматизированной системы управления опрыскивателем с использованием систем спутниковой навигации</i></p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В., Скрынник Б.С., Семизоров С.А.</i></p>
13:00-13:15	<p>Тюменская селекция сельскохозяйственных культур. Результаты и перспективные направления исследований.</p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Ренев Е.П.</i></p>
13:15-13:35	<p>Демонстрация системы слежения за сельскохозяйственной техникой и учётом расхода топлива «АвтоГРАФ» (Беларус 1523)</p> <p><b><u>Цель посещения.</u></b>  <i>Ознакомление с системой слежения за сельскохозяйственной техникой и учётом расхода топлива данная система покажет не вычисляемые, а фактические данные расхода топлива, а также места и длительность сливов и заправок</i></p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В.</i></p> <p>Практическое применение систем спутниковой навигации на основе ГИС технологий с элементами точного земледелия в хозяйствах области</p> <p><u>Комментарии даёт:</u>  <b>Корешков Алексей Юрьевич</b>, главный агроном ФГУП Учхоз ТГСХА  <b>Шарашин Евгений Саватеевич</b>, директор ОАО «Приозерное»</p>
13:35-13:55	<p>Демонстрация оптической системы картирования урожайности зерновых культур «ГРИНСТАРТМ Харвест Док» (комбайны New Holland CX8000 и ACROS 530)</p> <p><b><u>Цель посещения.</u></b>  <i>Знакомство с применяемыми технологиями картирования урожайности за счет установки на комбайны дополнительного учетного оборудования и предназначенного для определения урожайности на отдельных участках поля и составления цифровых карт урожайности полей</i></p> <p><u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В., Абрамов О.Н., Мартыненко Д.С.</i></p>
13:55-14:15	<p>Демонстрация системы «Агронавигатор» в процессе параллельного движения агрегата по полю (Беларус МТЗ 82 в агрегате с культиватором KOS UNIA)</p>

	<p><b><u>Цель посещения.</u></b>  <i>Знакомство с системой параллельного вождения предназначенной для повышения точности процесса обработки полей сельскохозяйственными машинами с целью предотвращения появления необработанных участков (огрехов) и участков повторной обработки (перекрытий)</i>  <u>Комментарии дает:</u> <i>Абрамов Н.В., Семизоров С.А., Скрынник Б.С.</i></p>
14:15-14:25	<p>О практике обеспечения сельхозтоваропроизводителей информацией о фитосанитарном состоянии полей в рамках сотрудничества филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области с Департаментом АПК Тюменской области  <u>Комментарий дает:</u> <i>Петрачук А. А.</i></p>
14:25-14:35	<p>О государственном испытании сортов сельскохозяйственных культур в рамках сотрудничества филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Тюменской области с Департаментом АПК Тюменской области  <u>Комментарий дает:</u> <i>Выдрин В.В.</i></p>
14:35-15:35	<p>Презентация опытного поля ГАУ Северного Зауралья  <b><u>Цель посещения.</u></b>  <i>Показать процесс выполнения научных работ по различным направлениям. Учеными университета разработаны рекомендации и даны предложения по повышению устойчивости сельского хозяйства в условиях Северного Зауралья. Приоритетным направлением развития научных работ в университете является разработка инновационных технологий в системе ведения сельского хозяйства Северного Зауралья.</i>  <b>Опытное поле ФГУП Учхоз ТГСХА.</b>  <u>Комментарии даёт:</u> <i>Абрамов Н.В.</i></p>
15:35-15:45	<p>Переезд с поля федерального государственного унитарного предприятия Учебно-опытное хозяйство Тюменской государственной сельскохозяйственной академии в ФГБУ ГСАС «Тюменская», г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, д.2, корп.10</p>
15:45-17:45	<p>Осмотр материально-технической базы ФГБУ ГСАС «Тюменская»  <u>Комментарии даёт:</u> <i>Котченко С.Г.</i></p>
	Отъезд участников совещания

24 июля 2015 года (пятница)

	Отъезд участников совещания
--	-----------------------------



**V Тюменская специализированная агропромышленная выставка  
«Сельскохозяйственная техника и оборудование»**

**22–24**

**июля 2015 г.  
г. Тюмень**

*Приглашаем принять участие*

**Организаторы:**

Департамент агропромышленного комплекса  
Правительства Тюменской области  
ОАО «Тюменская агропромышленная лизинговая компания»

**В программе:**

- Встречи с руководством Министерства сельского хозяйства РФ, департамента АПК Тюменской области, руководителями предприятий, представителями бизнеса и финансовых институтов.
- Проведение семинаров, совещаний, «круглых столов», презентации техники и технологий.
- Конкурсы, тест драйвы, мастер-классы.
- Презентации новой техники и технологий, продажа с/х техники.

**Для Вас:**

**Общая площадь выставочных помещений** более 5 тыс. м<sup>2</sup>

**Открытая выставочная площадка** 8 га.

**Демонстрационная активная площадка** (трактордром, поле), возможность показа с/х техники в работе — почвообработка, кормозаготовка, сенокос и т.д. (общая площадь более 50 га).

**Место проведения:** Тюменская область, Тюменский район, р. п. Винзили, мкрн «Пышминская долина», ул. Агротехническая (26 км объездной автодороги Тюмень-Омск)



**TAK**

тел./факс: **8 (3452) 49-07-70, 50-76-30**

e-mail: [yey@talcom.ru](mailto:yey@talcom.ru), [office@talcom.ru](mailto:office@talcom.ru), [svv@talcom.ru](mailto:svv@talcom.ru)

[www.talcom.ru](http://www.talcom.ru)

