

# Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич!

## Участники совещания!

**(Сл.1)** Посевные работы по республике почти завершены. Осталось досеять 60 тыс.га.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	
Посевные работы по республике на 22 мая 2017г.	
Посеяно, всего	- 1,72 млн.га (97%)
в т.ч.:	
я. зерновые	- 1,0 млн.га (97%)
сахарная свекла	- 73 тыс.га (100%)
подсолнечник	- 140 тыс.га (96%)



### По культурам

**(Сл.2)** На последних гектарах идет сев кукурузы. Ее площади около 250 тыс.га, включая площади на зерно.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	
Посев кукурузы	
По РТ, всего (включая на зерно)	около 250 тыс.га
Осталось досеять	- 40 тыс.га
Посев за день	- 15 тыс.га
Удельный вес кукурузы к посевным площадям, %	
Зеленодольский - 17	Заинский - 9
Алькеевский - 12	Атнинский - 9
Аксубаевский - 12	К.Устьинский - 9
Мамадышский - 11	В.Услонский - 9
Кукморский - 11	
Апастовский - 10	
Сабинский - 10	
Тюлячинский - 10	



Большие площади кукурузы в:

Зеленодольском районе - 17%

посевных площадей;

Аксубаевском и Алькеевском по - 12%

Кукморском, Сабинском и Мамадышском по – 11%;

Кукуруза для нас - это сытая, высокопродуктивная зимовка. В равных условиях у них и зерна и кормов с гектара будет больше.

Чтобы получить полноценное зерно и питательный силос, нельзя упускать вопросы ухода, в том числе борьбы с сорностью, прикорневые и листовые подкормки. Кукуруза также хорошо отзывается на микроэлементы, особенно на цинк, бор и медь. Технологам при организации защиты прошу учесть эти моменты. Тем более все эти моменты в рабочих планах есть. Просто их надо выдерживать.

## Активно идет посев масличных – подсолнечника, рапса.

**(Сл.3)** На сегодня посеяно **140 тыс.га** подсолнечника, **64 тыс.га** рапса, или 96 и 69% прогнозных площадей соответственно.

Прошу обратить особое внимание на защиту посевов рапса. Появились нехарактерные для нашей зоны вредители, в частности капустная моль. Суточное опоздание в опрыскивании против вредителей рапса может уничтожить все посевы.



**(Сл.4)** К концу недели завершится посадка картофеля и овощей.

Площади под овощами в текущем году составят более **2,1 тыс.га**, а под картофелем около **7,1 тыс.га**.



Эти культуры требуют обязательного полива. Несмотря на имеющийся запас влаги, нам без орошения не обойтись. Поэтому все агрегаты, как мы и договаривались, к 30 числам мая должны быть на линии готовности, чтобы приступить к своевременному поливу одновременно заправляя необходимым количеством удобрений. Одна вода урожая не прибавит.

В целом посевная прошла организованно. Прохладная погода позволила провести работы без аврала, одновременно максимально сохраняя имеющуюся в почве влагу.

**(Сл.5)** Благодаря глубокому осеннему рыхлению почвы, мы накопили хороший запас влаги. Имеем на сегодня свыше 170 мм при среднемноголетних около 140 мм. В целом и земля рыхлая. Все это положительно.



На полях появляются всходы. Из-за повышенной влажности пахотного слоя после колесных тракторов остается так называемая «колея». Такая ситуация на многих полях республики. Это из-за того, что у нас в основном работают колесные тракторы, и особенно в этом году они сильно заметны. Соответственно наблюдается некачественная заделка семян по этим проходам. Невсхожие полосы, рваные посевы по проходам бороновальных агрегатов, культиваторов, также посевных комплексов. В результате «каскадное» хлебное поле.

**(Сл.6)** Чтобы исправить ситуацию, нам впредь все колесные тракторы, работающие на полях, надо комплектовать спаренными колесами или обути широкопрофильные шины. Да, пока сказанное воспринимается сложно, это потребует некоторые дополнительные финансовые средства (на МТЗ 1221 - 236 тыс.руб., К-701 – 383 тыс.руб. на К-744 - 527 тыс.руб.). Но наш недобор гораздо больше, чем эти разовые траты.



На дорогах федеральных и республиканских ограничение на оси есть, а на пашне пока вседозволенность, в результате недобор на этих проходах до 50%. Для подкрепления сказанного и для общего понимания хочу показать несколько слайдов.

**(Сл.7)** Наименьший негатив воздействия на почву обеспечивается при применении гусеничных тракторов ( $0,5 \text{ кг/см}^2$ ), но их у нас очень мало, а у наших кировцев давление с классическими колесами до  $2,7 \text{ кг/см}^2$ , то есть в 5 раз больше.

Что дает спаривание колес?

**(Сл.8)** Если взять стандартные шины с высоким давлением за 100% по производительности и эксплуатационным расходам (*цифры на экране*), то сдвоение колес спереди и сзади позволяют значительно скорректировать эти показатели.

Ряд хозяйств, кто думает об экономике и, об урожае, трактора уже эксплуатируют только со спаренными колесами.

Например: Хузангаевский Алькеевского района 18 тракторов К-701 оснастил спаренными колесами.

Переоборудование одного трактора обошлось хозяйству в 383 тыс.руб. Но качество сева и повышенная производительность труда уже в этом году эту сумму перекроют сполна.

В Арском и Алькеевском районах таких тракторов со спаренными колесами по 20 ед., в Атнинском – 32 (*кстати, одними из первых переоборудовали*), в Буинском - 46. Список можно продолжить.

Эти проблемы при получении всходов очень разительные. Я специально повторно затрагиваю этот вопрос, хотя уже текущая посевная позади, чтобы каждый смог наглядно увидеть проблемы





на своих полях. Они у нас есть у каждого. Это поможет нам совместно более оперативно реализовать данную программу.

**(Сл.9) Вторая важная тема – состояние озимых.** Они в этом году разные. Есть очень хорошие, в тоже время есть и пересев. Сегодня они в фазе кущения. И сорная растительность набирает массу, кормить их нашими дорогими удобрениями не нужно.



**(Сл.10)** Поэтому необходимо оперативно провести защитные мероприятия. Подробно об этом было изложено на нашем **On-lain семинаре**, который состоялся в пятницу, 12 мая. Кто из руководителей, технологов не успели посмотреть в режиме реального времени, можно и нужно внимательно ознакомиться в записи. Как это сделать, информация на экране.

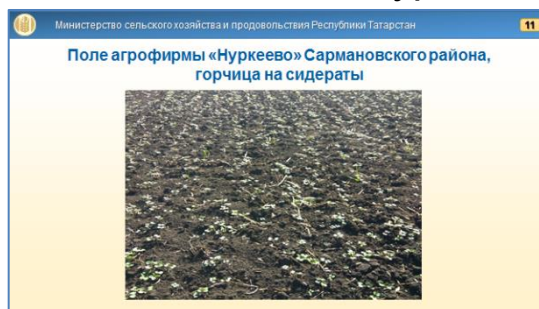


**(Сл.11)** Анализ состояния озимых еще раз доказывает, что они очень чувствительны к предшественникам. Где озимые после сидератов (*горчица белая, редька масличная, донник*), там состояние хорошее. Один из полей таких озимых, это поле АФ Зай Заинского района, озимая пшеница сорт Скипетр, после горчицы. Масса горчицы свыше 200 ц/га разделана в 15 числах июня, а после этого поле до 20 чисел августа, около 2 месяцев паровало. Соответственно и состояние посевов.



Мы еще раз призываем в этом году все пары засеять сидератами, как это делает Агросила Групп. Они все пары, все 30 тыс.га, засевают редькой масличной, горчицей, донником.

**(Сл.12)** На экране поле горчицы белой АФ Нуркеево Сармановского района. Уже получены всходы. И всё это даст нам на таких полях на каждый гектар свыше 200 кг д.в. полноценного питания. А это уже залог хорошего урожая и высокая рентабельность производства.



Поэтому каждое хозяйство, даже кто игнорировал наши установки и не планировал посеять, обязательно должны иметь такие площади, чтобы на своих полях ощутить разницу. Мы в летний период неоднократно будем возвращаться к этому вопросу. Но любые поступления семян, в том числе для сидератов, до посева должны пройти проверку на отсутствие карантинных объектов. Иначе проблемы будут гораздо больше, чем от птичьего гриппа.

И последнее. Минсельхоз РФ и Министерство финансов жестко контролируют выполнение индикаторов, в том числе по посевным площадям. Руководители районов, руководители холдингов и хозяйств, Вы свои цифры знаете. Возьмите, пожалуйста, вопрос на особый контроль. При невыполнении индикаторов, кроме возврата полученных бюджетных денег, на нас будут налагаться штрафы. Прошу дело до этого не доводить!

**Доклад окончен.**

**Спасибо за внимание.**