

## Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

**(Сл.1)** Несмотря на почти декадное запаздывание с массовым выходом на посевную относительно прошлого года, благодаря высокоорганизованной работе многих сельхозформирований (в т.ч. круглосуточной), за последние 15 дней (с 11 по 26 мая) было засеяно почти 1 млн. 400 тыс.га. И сегодня, выполнив около 98% (1735 тыс.га) работ, мы выходим к финишу посевной практически в среднемноголетние сроки.



Оставшиеся 40 тыс.га это:

кукуруза - 15 тыс.га

гречиха - 14 тыс.га

одн.травы - 2 тыс.га.

По картофелю и овощам осталось соответственно 1,0 тыс.га и 300 га.

И они также в ближайшие дни будут завершены.

**(Сл.2)** Активно ведется уход за посевами. Есть более организованные районы, но есть те, которые только разворачиваются. Все они на слайде.



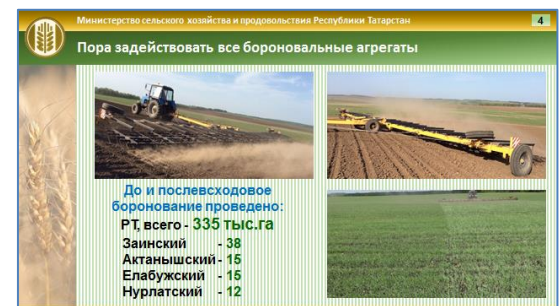
В течение недели в 28 районах выпали небольшие осадки. Хотя ситуацию по республике кардинально они не изменили, но лучше так, чем вообще

без осадков. Пока в нижних слоях запасы есть. Нужно их рационально использовать.

**(Сл.3)** На последних сроках сева часть семян легла не везде во влажную почву. Поэтому, очень важно их качественно прикатывать. Оно не только улучшает контакт семян с почвой, но и поднимает влагу из более нижних слоев. В отдельных случаях уместно даже повторное прикатывание после посевных комплексов, которые имеют собственные катки, но плохо трамбуют. Конечно, решение технолога по каждому полю индивидуально, в зависимости от ситуации.



**(Сл.4)** Прикатыванием мы обеспечиваем дружность всходов, но если не провести боронование, то и потеря влаги идет очень интенсивно. Поэтому, особенно в этом году, необходимо максимально провести так называемый «сухой полив» - боронование до- и после всходов.



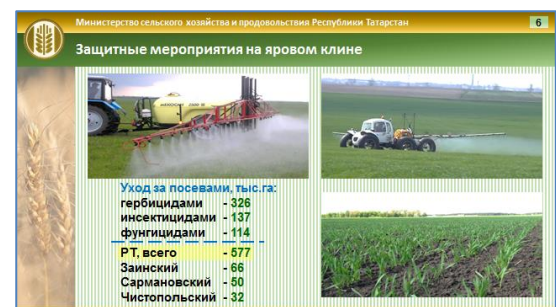
Предстоящий период нам очень важен для сохранения продуктивной влаги, прошу подходить к таким простым агроприемам со всей ответственностью. Количество продуктивных стеблей и размер колоса будет зависеть не только от питания, но и от наличия влаги в почве на данный период.

**(Сл.5)** Большое внимание требуют и озимые. Их площади в этом году по республике около **500 тыс.га.** Вегетация идет, и многие массивы находятся в **фазе выхода в трубку**. Сроки обработки против сорняков традиционными гербицидами уже практически прошли, можно и нужно работать только страховыми. А на отдельных полях уже и их применять поздно, там наблюдается выход третьего междоузлия – это в основном у озимой ржи. Ряд сельхозформирований допускают ошибки, работая с гербицидами без учета фазы развития растений.



Опоздал – стерильный, т.е. пустой колос, солома будет, а зерна нет. Прошу на это обратить внимание. Здесь очень важна компетентность агронома. Где их нет, больше привлекайте для консультации специалистов «Россельхозцентра», они у нас есть в каждом районе.

**(Сл.6)** На яровых в основном фаза кущения, и кто соблюдал технологию, состояние полей хорошее, но засоренность тоже высокая. Оперативно, не нарушая регламент, нужно провести борьбу не только с сором в баковых смесях с удобрениями, но и препаратами против болезней и вредителей. При таких погодно-климатических условиях



она очень важна. Хотя прохладная погода несколько сдерживает бурное развитие вредителей.

## Кормозаготовка

Посевная только завершается, но уже со следующей недели ряд хозяйств приступает к заготовке кормов на многолетних травах. А их площадь у нас около 500 тыс.га. На экране - состояние трав по зонам республики.

**(Сл.7)** Предволжская зона - ООО «Содружество» Тетюшского муниципального района, высота травостоя люцерны 50 см.

Районы Восточно-Закамской зоны. Актанышский район, АФ «Актаныш», высота люцерны 51 см, злаковых 33 см.

Западное Закамье - Алькеевский район, ООО «ВЗП» люцерна 25 см.

Северные районы тоже догоняют. Но и там есть поля, где высота уже достигла 30 см и растения каждые сутки прибавляют от 3 до 5 см. Это фото из массива многолетних трав СХПК им. Ленина Атнинского района.

**(Сл.8)** На подходе самая питательная фаза многолетних трав. Бозау печене эзерләр вакыт житеп килә.

На слайде видно, как по фазам меняется питательность кормов.





Если в фазе бутонизации каротин 180 мг/кг в сухом веществе, то уже в начале цветения на 40% меньше, в начале образования бобов питательность теряется более чем на 50%. То есть, опаздывая на декаду, мы половину ценности кормов теряем. А ее зимой надо будет компенсировать недешевыми покупными компонентами. Наша нормальная своевременная мобилизация при заготовке кормов поможет нам значительно сократить издержки на покупку балансирующих добавок. Исходя из этого, прошу организовать работу на местах.

**(Сл.9)** У нас в ряде районов есть системная проблема по обновлению старовозрастных трав. Исправьте, пожалуйста, ситуацию. До половины посевов трав состоят лишь из одного одуванчика. Вы ведь не поставщики сырья в фармацевтическую отрасль.



А ведь решение проблемы очень простое. Каждое хозяйство у себя может иметь 25-30 га семенников. И при надлежащем уходе собственными семенами с этих площадей можно обновить ежегодно до 500 га трав. Давайте решаться на это. Постоянно быть в зоне критики, наверное, и Вам и нам неприятно.

**Кормоуборочная компания** – это ещё и испытание возможностей технического парка хозяйства и проверка квалификации персонала.

**(Сл.10)** Основная нагрузка приходится нынче на 700 современных мощных кормоуборочных комбайнов и 430 самоходных косилок, (10 лет назад их было около 3 тыс.ед.). Поэтому важна техническая готовность каждой машины.



**(Сл.11)** При правильной организации труда имеющийся в республике парк с дневным потенциалом 85 тыс.тн., позволяет заготавливать корма в достаточном объеме и в оптимальные сроки.



Основные условия получения качественных кормов:

**(Сл.12)** 1. Траншеи должны заполняться массой не более 3-х дней, на 4-ый плотное укрытие полиэтиленовой пленкой, для исключения доступа кислорода и самосогревания.



**(Сл.13)** 2. Качество кормов зависит от степени измельчения. Хорошим измельчением зеленой массы считаются срезы 2-3 см.



**(Сл.14)** 3. Качественная трамбовка – это основной консервирующий фактор, здесь главная задача удалить кислород из сенажной массы. Самые эффективные трамбовщики это тяжелые трактора с узкими колесами и дополнительными грузами типа «Амкадор» или трактора «Ксерийон» как у Мутигуллина в Мамадыше. Тракторы со сдвоенными колесами не обеспечивают требуемого давления.



**(Сл.15)** Также нельзя упускать момент для заготовки качественного сена. Скошенная масса должна высухать равномерно до потери эластичности листьев. Масса перед прессованием должна иметь влажность 15-16%. Особое внимание прошу обращать на плотность рулонов для исключения попадания влаги и порчи корма.



Я специально, по пунктам прошел по элементам технологии заготовки кормов, чтобы еще раз заострить Ваше внимание, уважаемые руководители хозяйств. На полях некачественных трав не бывает, а эти упущения их как раз превращают в некачественный корм.

С 28 мая по 1 июня будет организована комиссия приемка всего кормозаготовительного комплекса. На эти технологические моменты во время приемки просил бы обратить внимание. О состоянии готовности в районах будет доложено на следующей видеоконференции.