

Хөрмәтле Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич! Уважаемые участники совещания!

Доложу о ходе посевных работ.

Дожди и минусовая температура не позволили на текущей неделе обеспечить на полях высокопроизводительную работу. Несмотря на ранее начало полевых работ, основная часть посевной пройдет в обычные сроки. Это в определенной степени снижает риски для растений от возвратных отрицательных температур в период активной вегетации.

(Сл.1) На сегодня запланированные объемы подкормки озимых культур и многолетних трав завершены.

Параллельно с закрытием влаги идет сев яровых зерновых, технических и кормовых культур.

Нам предстоит провести яровой сев на площади почти 1,8 млн.га.

Посеяно 125 тыс.га или 7% к прогнозу,
из них зерновые – 102 тыс.га;
масличные – 4 тыс.га;
кормовые – 17 тыс.га.



Высокопроизводительную работу обеспечивают:

- Буинский район, посеяно 15 тыс.га или 23% от плана;
- Заинский – 29%;
- Нурлатский – 23%;
- Азнакаевский – 20%;
- Дрожжановский – 16%.

Но темпы должны быть не в ущерб качеству, тем более что разделка почвы в этом году пока хорошая.

(Сл.2) Остановимся на продуктивности многолетних трав. Нам важно обеспечить животноводство кормами. Не будет кормов – не будет молока и мяса!

Для сытой, продуктивной зимовки нам необходимо не менее 1,6 млн.тн в к.ед. грубых и сочных кормов. В кормовом клине из 883 (из восьмисот восьмидесяти трех) тыс.га 55% заняты многолетними травами.



(Сл.3) Площади многолетних трав работают менее эффективно, чем зерновые. По итогам 2019 года урожайность многолетних трав составила лишь 20,4 ц к.ед./га. Наша задача получить из этих площадей не менее 25 ц кормовых единиц с каждого гектара, то есть увеличить продуктивность на 30%.



(Сл.4) Основные проблемы низкой продуктивности связаны:

- с высокой долей трав 4-5 (четвертого и пятого) года пользования,
- с дороговизной и дефицитом семян многолетних трав,
- с запаздыванием уборки первого укоса,
- и недостаточным применением таких агроприемов, как «омоложение» и «уплотнение посевов» старовозрастных трав.



(Сл.5) Высокая урожайность в тех районах, где серьезное внимание уделяется отрасли животноводства.

В Атнинском районе каждый гектар трав дал 36 ц.к.ед. с гектара, Балтасинском – 31, Актанышском – 28, Сабинском – 27 ц.к.ед. с гектара.

Также высокая урожайность в хозяйствах Арского, Апастовского, Дрожжановского, Нурлатского, Тюлячинского районов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ПЛОТНОСТЬ СКОТА
И ПРОДУКТИВНОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

Район	Урожайность, ц к.ед./га	Плотность скота на 100 га с/х угодий, усл.гол.
Атнинский	35,9	35
Балтасинский	30,7	39
Актанышский	28,3	23
Сабинский	27,2	53

Также районы с высокой урожайностью

Арский	Нурлатский
Апастовский	Тюлячинский
Дрожжановский	



(Сл.6) Кратно ниже урожайность в: Новошешминском – 9 ц/га, почти в 4 раза ниже, чем у Атни.

Менее 12 ц/га в Алькеевском, Муслюмовском, Алексеевском, Зеленодольском районах.

Показатели остальных районов с низкой продуктивностью на экране.

Что нужно делать для повышения продуктивности данных площадей?

Не использовать площади под травами более 4-х лет.

(Сл.7) Из 495 тыс.га трав 320 тыс.га или 65% первого и третьего года пользования, то есть максимально продуктивные, которые способны поукосно дать до 40 ц к.ед. с гектара. 100 тыс.га – 4 года пользования, они уже менее продуктивные и их необходимо осенью текущего года обязательно распахать.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ПРОДУКТИВНОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ
(ТАК РАБОТАТЬ НЕЛЬЗЯ)

Район	ц к.ед./га	Район	ц к.ед./га
Н.Шешминский	9,2	Агрызский	13,5
Зеленодольский	10,1	Сармановский	13,7
Алексеевский	11,4	Черемшанский	13,9
Муслюмовский	11,7	Бугульминский	14,3
Алькеевский	11,8	К.Устьинский	15,1
Спасский	12,9	В.Услонский	15,5

Республика Татарстан - 20,4 ц к.ед./га

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ПЛОЩАДИ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Распределение по годам использования, тыс. га

1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
105	97	119	99	76



(Сл.8) Но у нас 76 тыс.га – 15% земель используется 5 и более лет. Это полная бесхозяйственность со стороны руководителей. Самый большой удельный вес таких запущенных посевов в:

Район	Старо-возрастные на 01.01.2019, %	Урожайность, ц к.ед./ га	Старо-возрастные на 01.01.2020, %
К.Устьинский	51	15,1	41
Черемшанский	63	13,9	35
Пестречинский	31	20,3	30
Муслюмовский	29	11,7	28
Лаишевский	29	17,6	26

- К.Устьинском – 41%. Урожайность по прошлому году – 15 ц к.ед./га;

- Черемшанском – 35%, урожайность - 14 ц к.ед./га;

Более 20% таких посевов в Пестречинском, Муслюмовском, Лаишевском районах.

Эти площади практически продукцию не дают. Там, как правило, одни сорняки!

(Сл.9) В этом году нам необходимо максимально обновить площади по всей республике.

В семеноводческих хозяйствах республики имеется свыше 100 тн семян, которых хватить на 5,0 тыс.га.

Район	Хозяйство	тн
Арский	КФХ Аксаков	5,0
Буинский	ОАО "Киятское"	2,2
Буинский	ООО "Коммуна"	8,0
Высокогорский	ООО "ТД "АЛТАЙ И К"	40,0
Нурлатский	КФХ Тямаев И.И	4,5
Тетюшский	ООО АФ "Нур"	22,1
Тукаевский	КФХ Петров Р.Р.	10,0
Республика Татарстан		>100

Это чуть более 4-х % от потребности.

Подробная информация о наличии семян на продажу есть в системе АгроСемЭксперт, разработанный филиалом Россельхозцентр по РТ.

Чтобы решить проблему семян, в текущем году в каждом хозяйстве семенные участки должны быть определены с последующим технологическим сопровождением этих посевов.

(Сл.10) Расчет потребности семян очень простой. Четвертый год использования многолетних трав надо распахать. Соответственно, на такую же площадь ежегодно не менее 25 кг/га собственных семян необходимо иметь.



(Сл.11) Еще одна причина низкой продуктивности – позднее начало уборки первого укоса и ее продолжительность. У нас ряд хозяйств убирают первый укос до начала июля. О каком качестве кормов и третьем укосе можно вести разговор?! Поэтому в текущем году к уборке многолетних трав должна быть серьезная подготовка техники, чтобы приступить к первому укосу в 3 декаде мая. Еще раз акцентирую - полная готовность должна быть к 20 числам мая.



(Сл.12) Для тех хозяйств, у которых нет сегодня средств на обновление трав, существует 2 менее затратных метода, это «омоложение посевов» или их «уплотнение».

«Омоложение посевов» - обработка бобовых многолетних трав дисковыми орудиями, уничтожает сорняки, в первую очередь одуванчик. А надрезы люцерны дисками провоцируют появление новых побегов из спящих почек. Эффективность этого метода на практике давно доказана.



«Уплотнение посева» - после разделки старовозрастных трав засеваются любые культуры, которые дают качественную зеленую массу. Это могут быть и зерновые, и зернобобовые.

Прошу руководителей хозяйств, у кого проблемные поля, в обязательном порядке эти методы использовать. Начальники управления, прошу совместно с руководителями хозяйств эту работу провести. Со стороны Министерства мы в дальнейшем будем мониторить использование этих 2-х методов на полях многолетних трав 5 и более лет.

Если мы не сможем преломить ситуацию низкой продуктивности трав, говорить об эффективности продукции животноводства бессмысленно.

(Сл.13) Нам нужно заботится об урожае не только этого года, но и последующих. Сейчас для этого самый оптимальный период для посева сидератов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ПОСЕВ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР – ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ

- ✓ оставляет органику до 30 тн
- ✓ препятствует распространению корневых гнилей
- ✓ снижает пораженность ячменя, пшеницы септориозом, фузариозом
- ✓ повышает урожайность зерновых на 10 ц/га

(Сл.14) Этим занимаются те хозяйства, которые нацелены на эффективное производство. Так как сидераты через органику улучшают структуру почвы и дают свыше 300 кг доступных элементов питания. Если перевести на рубли каждый гектар нормального сидерата накапливает только NPK на сумму 15 тыс.руб. Это еще без учета целого набора микроэлементов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ПОСЕВ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР ПО РАЙОНАМ

Район	га
Сармановский	5835
Нурлатский	1706
Аксубаевский	1169
Заинский	890
Пестречинский	800
Муслюмовский	400
Чистопольский	200
Бавлинский	130
Ленингорский	40
РТ	11170

Этим умело пользуются Сармановский район, уже посеял 5 тыс.га, Заинский – 890 га. Инвестор АО Агросила.

Аналогичный подход у Сулейманова Раиса Ахтямовича, АгроИнвест. Аксубаево посеяно 1,2 тыс.га, Нурлат - 1,7 тыс.га.

Надеюсь, предстоящая неделя будет ударной, так как сев сидератов после завершения посевной, во второй половине мая, как правило, должного эффекта не дает.

(Сл.15) Для непрерывного ведения полевых работ хозяйства должны быть обеспечены дизельным топливом. Хозяйствами начата выборка льготного топлива с АО «ТАНЕКО» и Елховского НПЗ. На 17 апреля вывезено около 8 тыс.тн. дизтоплива надлежащего качества.



Разрешите поблагодарить, Вас, Рустам Нургалиевич и ПАО «Татнефть» за оказанную поддержку в этот ответственный для нас период.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.