



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91

Давать хлеб государства — это не значит давать хлеб двум людям!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОДИНЯЙТЕСЬ

Вперед колок «3 Марта»

ХЛЕБ — РОДИНЕ

ОГАН ПОРНОКОСНОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТУРХАЙСКИХ РАЙОНОВ

Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»

НАРОДЫ МИРА В БОРЬБЕ ЗА МИР

Пять миллионов человек в Китае, пять миллионов в Индии, пять миллионов в Японии, пять миллионов в США, пять миллионов в Великобритании. В первом по величине населении, превращенном в мир, в настоящее время лишь двадцать миллионов, свыше 125 миллионов человек переживает голод и лишения.

Не медлите с очисткой и просушкой зерна

В Калининском районе уже началась уборка зерна. Измельченная часть из урожая, оставшаяся в хозяйствах, должна быть немедленно очищена и просушена. Это позволит избежать потерь и сохранить зерно в хорошем качестве.

Успехи молодых комбайнеров

Калужские МТС встречают уборку урожая с большим энтузиазмом. Молодые комбайнеры проявляют высокую производительность и выносливость, что способствует успешной уборке урожая.

Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»

О ХОДЕ ХЛЕБОЗАГОТОВОК

СВОДКА ПОДЛЕЖИВОГО МИНИСТЕРСТВА ЗАГОТОВОК СССР
По мере уборки урожая необходимо обеспечить качественную заготовку зерна. Это включает очистку, просушку и хранение в надлежащих условиях.

№	Наименование	Количество	Единица измерения
1.	Пшеницы	802	тыс. тонн
2.	Ячменя	102	тыс. тонн
3.	Овсяной	72	тыс. тонн
4.	Риса	10	тыс. тонн
5.	Пшеницы	72	тыс. тонн
6.	Ячменя	102	тыс. тонн
7.	Овсяной	72	тыс. тонн
8.	Риса	10	тыс. тонн
9.	Пшеницы	72	тыс. тонн
10.	Ячменя	102	тыс. тонн
11.	Овсяной	72	тыс. тонн
12.	Риса	10	тыс. тонн
13.	Пшеницы	72	тыс. тонн
14.	Ячменя	102	тыс. тонн
15.	Овсяной	72	тыс. тонн
16.	Риса	10	тыс. тонн
17.	Пшеницы	72	тыс. тонн
18.	Ячменя	102	тыс. тонн
19.	Овсяной	72	тыс. тонн
20.	Риса	10	тыс. тонн
21.	Пшеницы	72	тыс. тонн
22.	Ячменя	102	тыс. тонн
23.	Овсяной	72	тыс. тонн
24.	Риса	10	тыс. тонн
25.	Пшеницы	72	тыс. тонн
26.	Ячменя	102	тыс. тонн
27.	Овсяной	72	тыс. тонн
28.	Риса	10	тыс. тонн
29.	Пшеницы	72	тыс. тонн
30.	Ячменя	102	тыс. тонн
31.	Овсяной	72	тыс. тонн
32.	Риса	10	тыс. тонн
33.	Пшеницы	72	тыс. тонн
34.	Ячменя	102	тыс. тонн
35.	Овсяной	72	тыс. тонн
36.	Риса	10	тыс. тонн
37.	Пшеницы	72	тыс. тонн
38.	Ячменя	102	тыс. тонн
39.	Овсяной	72	тыс. тонн
40.	Риса	10	тыс. тонн
41.	Пшеницы	72	тыс. тонн
42.	Ячменя	102	тыс. тонн
43.	Овсяной	72	тыс. тонн
44.	Риса	10	тыс. тонн
45.	Пшеницы	72	тыс. тонн
46.	Ячменя	102	тыс. тонн
47.	Овсяной	72	тыс. тонн
48.	Риса	10	тыс. тонн
49.	Пшеницы	72	тыс. тонн
50.	Ячменя	102	тыс. тонн

1200 тысяч студентов в вузах страны

За последние годы в СССР увеличилось количество студентов в высших учебных заведениях. Это свидетельствует о развитии высшего образования и подготовке квалифицированных кадров.

Вперед колок «3 Марта»

Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»

В Добричке комбайны простоявают

В Добричском районе комбайны простаивают из-за отсутствия топлива и запчастей. Это приводит к задержкам в уборке урожая и снижению производительности.

Вперед колок «3 Марта»

Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»
Вперед колок «3 Марта»

Успехи молодых комбайнеров

Молодые комбайнеры в Калининском районе проявляют высокие успехи в уборке урожая. Их высокая производительность способствует успешной заготовке зерна.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

Успехи молодых комбайнеров

Успехи молодых комбайнеров в Калининском районе являются примером высокой производительности и выносливости. Это способствует успешной уборке урожая.

