

Ванная задача колхозов

ПОЛЕВОЙ ТОК-АВТОМАТ

ПАВЛОВСКИЙ (Брянский район) 18 июня (ТАСС) Вчера здесь состоялся предуборочный совет председателей сельского...

Хлебороб готовится к уборке урожая. В настоящее время в колхозе ведутся работы по уборке урожая и...

Большой интерес вызвал у передовиков сельского хозяйства автоматизированный полевой ток «Сатурн и Труд»...

Как же будет работать такая ток? Автоматизация, наладка механизмов, проверка работы комбайна...

Ученый, увеличивший успех механизмов организации труда, жилищно-бытовые условия и культурное обслуживание рабочих на лесозаготовках...

ВЛАГОМЕРИТЕЛЬ Новый оригинальный прибор для измерения влажности древесины...

СОВЕТСКИЙ НАРОД ЧИМ ПАМЯТЬ А. М. ГОРЬКОГО

18 июня трудящиеся Москвы почтили память Алексея Максимовича Горького. Вечером в русском писательском доме...

В теинтом сверже воле одного из цехов собралась в общенародный перерыв рабочие бригады...

Один из лучших пассажиров трамвая в Москве — рабочий бригады «Москва» — Виталий Козлов...

Ростовская область. Коллектив Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации...

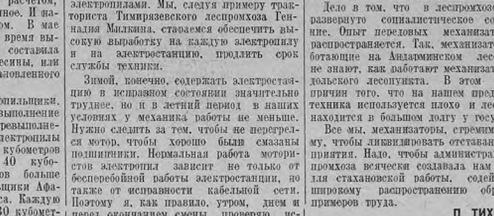
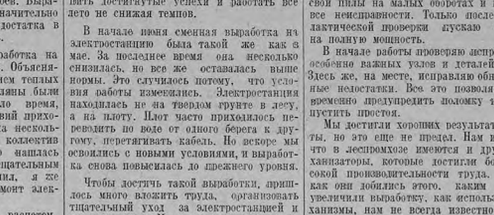
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВЫПУСК КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕНИНГРАД 18 июня (ТАСС) Коллективы кондитерских предприятий города...

ХАБАРОВСК 18 июня (ТАСС) По инициативе комсомольцев и молодежи Намыте райкомбината дирекция Верховного Совета...

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦИСП УЛУЧШАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ ТРУДА, ЖИЛИЩНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИХ НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ...

ВЫПЛАТА ВЫИГРЫШЕЙ ТАШКЕНТ. Сберегательный банк Узбекистана начал выплачивать выигранные по очередному тиражу государственного лотерея 1948 года...

ВЫБОРЫ УРОЖАЯ И ЗАГОТОВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ ИБВНТ. Ширится фронт уборочных работ. В колхозе ведется подготовка к массовой уборке урожая...



ОРГАН ТОМСКОГО ОКРУГА И ГОРИОНА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 121 (9202) Суббота, 20 июня 1953 года. Цена 20 коп.

ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ ТРУД В КОЛХОЗАХ

В колхозной деревне все шире развертывается борьба за успешное выполнение плана развития сельского хозяйства...

Выполнение летних работ в земледелии и животноводстве требует активного участия в них всех колхозников...

У нас имеются замечательные примеры того, как в результате правильной организации труда колхозников переводы...

В колхозе имени Сталина, Авиновского района, в прошлом году выработка составила в среднем 385 трудодней на каждого трудоспособного колхозника...

Полобные примеры известны в каждом районе. В то же время во многих других колхозах все еще продолжают существовать...

Расширяя вопрос о мерах дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов, IV пленум ЦК КПС, в соответствии с директивами ЦК КПС...

Особое много недостатков в колхозах Зырянского, Туганского, Шегарского районов. Не случайно в этих районах методично велись работы по ликвидации...

РЫБАКИ-СТОЛЫСЯЧНИКИ

ХАБАРОВСК 18 июня (ТАСС) По инициативе комсомольцев и молодежи Намыте райкомбината дирекция Верховного Совета...

В период летних работ важную роль играют знания по техническим и производственным вопросам, составленным бригадой...

В колхозных собраниях и производственных совещаниях в бригадах необходимо постоянно проводить работу по дисциплине...

Важнейшим условием успешного выполнения работ на период заготовки кормов, уборки урожая, надо четко определить задачи каждой бригады...

Достижение высокого урожая сельскохозяйственных культур и получение большого количества продукции в животноводстве невозможно без кропотливой организаторской работы...

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы на местах должны постоянно изучать организацию труда в колхозах...

НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

Распространяют опыт лучших механизаторов

Зимой наша электростанция ПЭС-12-200 работала хорошо. Она бесперебойно питала электростанцию пилы, и моторы...

Всё это мы делаем с таким расчетом, чтобы в мае наберется урожайное, в мае мы работаем 18 дней, и за это время выработка пилы достигла 40 кубометров...

Механизмы протравивают

Работники Бундурского лесозаготовительного пункта Чинского лесхоза напряженно трудятся, стремясь выполнить план заготовки и вывоза древесины...

В начале работы проверяют исправность особенно важных узлов и деталей мотора. Здесь же, на месте, исправляют обнаруженные недостатки...

Машины погрузки протравивают на ремонт. Качество ремонта высокое, и поэтому многие механизмы не могут быть использованы на полную мощность...

П. ТИХОНОВ, механик электростанции ПЭС-12-200 Ангарского лесхоза Бачанского лесхоза.

В. ПРОКОПОВИЧ, помощник тракториста Бундурского лесхоза Чинского лесхоза.

Ф. КУЧЕР.

Ф. КУЧЕР.



# НЕКОТОРЫЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ КОМБАЙНА „СТАЛИНЕЦ-6“

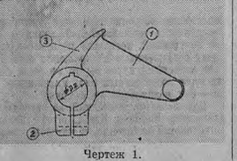
Сельское хозяйство нашей области, как и всей страны, все в больших размерах расширяет производство сельскохозяйственной продукции. Для механизации — повышения производительности каждой машины, уделить ей все же, что она может дать, увеличить срок службы машин.

В условиях Сибири это имеет особое значение. Многие люди, особенно в августе-сентябре, отмечают, что в условиях нашей области, особенно в условиях Сибири, комбайны работают в тяжелых условиях. Уборка хлеба с первой половиной создает дополнительную нагрузку на отдельные детали комбайна, они быстрее выходят из строя.

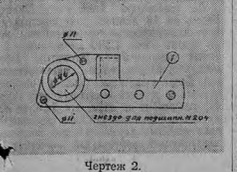
Работа комбайнов на мелких массивах со сложной конфигурацией вызывает большие неудобства и потери. Многие комбайны, особенно в условиях Сибири, имеют недостатки в отдельных узлах, особенно в узлах, отвечающих за отделение зерна от соломы. Эти недостатки вызывают большие потери урожая.

## УСИЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ КОМБАЙНА

Для того, чтобы не было поломки колес, необходимо изменить сечение его с 28 до 32 миллиметров. Первая половина первой очистки комбайна (№ 1 и 2), изготовленной в мастерской,



Чертеж 1.



Чертеж 2.

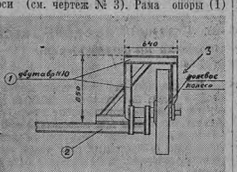
В заключение и на полке подвески ставится шариковый подшипник № 204. При этом устанавливается быстрый маневренный и обеспечивается высокая прочность и надежность в работе всей очистки.

Отверстие для крепления подвески на комбайновом валу делается с размером (2) и устанавливается болт, который обеспечивает надежное соединение подвески с валом.

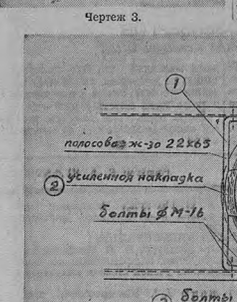
Для усиления качества строганого коша надо изменить профиль кулачка подвески (см. чертеж № 1, место 3).

Стальные штампованные болтовники, на которых крепятся подшипники, болтовники дают трещины, потому необходимо усилить их накладкой и приварить к ним стальные пластины.

Через все пластины болта хедера при поворотах не выдергивает нагрузку, следовательно, и износа и перемещения. Прежде чем установить болт, необходимо усилить доминантные опоры на второй очистке (см. чертеж № 3). Рама второй очистки



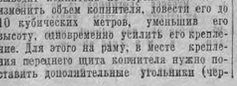
Чертеж 3.



Чертеж 5.

увеличенного размера (2), длиной в 100 миллиметров и в 30 миллиметров шириной. Необходимо также изменить усиленную траверсу рамы, поставив швеллер № 10 (1). Для очистки семян, находящейся на козле, нужно установить чистик (такой, какой ставится на козла селко).

Конструкция самоочищаемой комбайна недостаточна прочна. Частые повороты, перемены с одного поля на другое быстро выводят комбайн из строя. Необходимо изменить объем подшипника, изменить его на 10 кубических сантиметров, уменьшив его высоту, одновременно усилить его крепление. Для этого на раму, в месте крепления шарнира установить накладку для подкрепления доминантные утолщения (чер-



Чертеж 6.

теж 6, место 1) длиной 800 миллиметров, приварив их электросваркой. Необходимо также установить накладку для подкрепления на уровне козла.

А от этого возрастают потери, в бункер попадает сорное зерно, в результате преломится лишнее зерно на доминантных частях очистки. Эти причины вызывают комбайны снижать скорость движения машины, кося на «погодере».

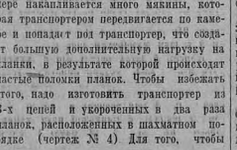
Для улучшения работы комбайнов, с учетом условий нашей области, требуется значительное изменение конструкции комбайна «Сталинец-6».

Перелом комбайны вносили немало рационализаторских предложений, направленных на улучшение эксплуатации машины, повышение их производительности.

Комбайны Асиновской МТС, используя свой опыт и опыт других МТС, вносили в комбайны ряд усовершенствований, которые направлены на усиление прочности отдельных узлов, уменьшение потерь зерна при уборке, на обеспечение бесперебойной работы комбайна в широкую погоду.

Шпильное крепление цепи Газа не обеспечивает достаточной прочности, и часто во время работы цепи вырываются, вылетают из цепи и спускаются. Для устранения этого недостатка на шпильных пальцах цепи сверлятся увеличенные отверстия (диаметр 4 мм) и ставятся усиленные шпильки.

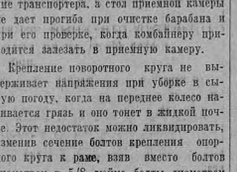
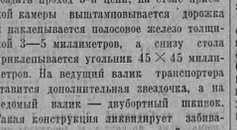
Транспортер приемной камеры, как известно, состоит из двух цепей и деревянных плашек. Во время работы засоренного и влажного хлеба в приемной камере накапливается много машин, которая транспортер перекашивает по камере и попадает под транспортер, что создает большую дополнительную нагрузку на планку, в результате которой происходит частая поломка планки. Чтобы избежать этого, надо изготовить транспортер из 3-х цепей и усилить его в два раза шпилькой, расположенной на шпильном поезде (чертеж № 4). Для того, чтобы



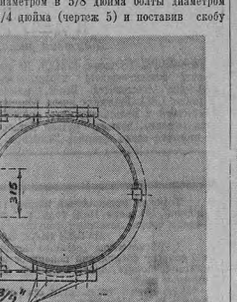
Чертеж 4.

создать проход 3-й цепи, на столе приемной камеры выштамповывается дорожка и разламывается посередине жала толщиной 3-5 миллиметров, а снизу стола приклеивается утолщение 45 x 45 миллиметров. На воздушный вал транспортера ставится дополнительная заслонка, а на воздушный вал — зубчатый шнек. Такая конструкция ликвидирует забивание транспортера, в зоне приемной камеры не дает пробора при отсыре барана и при его привесе, когда комбайнеру приходится залезать в приемную камеру.

Крепление поворотного круга не выдерживает напряжения при уборке в широкую погоду, когда на переднее колесо набиравается грязь и оно тонет в жиловом поле. Этот недостаток можно ликвидировать, изменив сечение болтов крепления опорного круга к раме, встав вместо болтов диаметром в 5/8 дюйма болт диаметром 3/4 дюйма (чертеж 5) и поставив себью



Чертеж 6.



Чертеж 7.

На деревянную раму тех же размеров (1) и стандартного решета, накладываются жалы, сделанные из жести (2), на расстоянии 30 миллиметров друг от друга. Для большей прочности жалов крепятся к раме шурупами, а рама скрепляется утолщениями и болтами.

Края жалов зашлифованы. Через все жалов в стандартное отверстие вставляется шпилька, которая крепится к раме проволокой (5), которая прочно закрепляется на раме решета. В этих проволочных жалов приваривается сваркой. Таким образом решето получается очень прочное.

Для разделения машин на отдельные фракции по всему решету устанавливаются, на расстоянии 30 сантиметров друг от друга, три проволочных гребенки с зубьями разной длины (3).

Зубья гребенки, изготовленные из 3-миллиметровой проволоки длиной в 300 миллиметров, привариваются к утолщениям, сделанным из 3-миллиметровой жести жалов (3). Такой решето хорошо пропускает ветры, не обваливается сорной машиной, прочные цепи не засоряются.

Доминантные гребенки делаются между на две фракции: крупная остается на гребенках, мелкая проваливается на жаловки, т. е. получается как бы двойное решето.

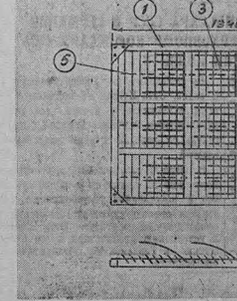
Постановка жалавино-гребенчатого решета дает возможность вынуть сорную и лишнюю массу зерна, которая обваливается на сорную фракцию.

Вторая очистка комбайна обычно не справляется с работой, часть зерна не успевает пройти через алевый решето, оседает на солому, утолщаясь по ходу. Особенно велики потери при уборке сырого хлеба. Кроме этого, вторая очистка недостаточно хорошо очищает зерно. Приходится дополнительно сортировать его на веялах.

## Железными усилить крепление хедера. Слабым местом крепления хедера является третей поперечный утолщение.

## ЧТО ОБЕСПЕЧАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ ПОТЕРЬ ПРИ УБОРКЕ УРОЖАЯ

Основными потерями зерна при комбайнировании являются потери в бункере, в приемной камере и в первой и второй очистке, за счет выноса зерна с соломы, а также за счет потерь в жалов. Особенно велики потери при уборке полевых и низкорослых хлебов.



Чертеж 7.

Постановка на комбайн 3-й очистки конструкции комбайна Болдара (союз Берияевский, Херсонской области) устраняет этот недостаток.

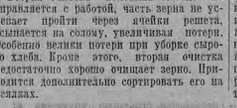
3-й очистка Угрюмова по типу 2-й очистки комбайна с вентилятором, но отличается от нее тем, что имеет утолщенные решето, иное устройство скатной доски и, кроме того, имеет третье решето — поперечное.

Третья очистка устанавливается не на бункере, а над второй очисткой комбайна. Таким образом, зерно с первой очистки поступает сначала на третью, а затем на вторую, т. е. вторая очистка становится второй, а вторая — третьей. Таким образом, не только хорошая очистка зерна, но и разгрузка второй очистки, увеличение ее пропускной способности и уменьшение потерь.

Очистки, изготовленные по предельной конструкции Болдара, применялись на уборке урожая истинного поля на комбайнах разных марок в ряде совхозов Херсонской и Полтавской областей (совхозы Берияевский, «Импер», имени Димитрова, «Переводка», «Зернотрест» и др.). Все они показали хорошие результаты. Зерно прямо от комбайна без дополнительной обработки сыдета на пункты «Зернотрест».

Описание 3-й очистки и чертеж помещены в журнал «Техсоветы МТС» № 8 — 9 за 1951 год.

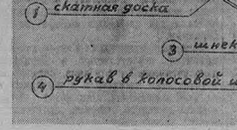
Много потерь при уборке происходит из-за плохого протирания соломы, особенно при сырой и засоренной соломе. Особенно велики — утолщения пути протирания соломы через сепараторные органы комбайна. Эту задачу можно легко решить путем переоборудования сепараторного аппарата для комбинированного протирания соломы (см. чертеж 8 и 9).



Чертеж 8.

Для переоборудования транспортера нужно жесткую скатную доску (1) сменить, вместо нее поставить деревянную скатную доску (2). Газеры его жести из чертежа № 9. Скатную доску нужно закрепить ниже решета на утолщение транспортера. В конце скатной доски ставится поперечный отпаривающий шнек (3), радиусом от 2 до 3 см.

Зерно, оставшееся в соломе, при выносе из молотилки, попадая на транспортер, будет сыпаться на скатную доску, шнек, выйдя, падает зерно в специальный узел, приваренный одним концом к воздушному шнеку, а другим — к козловому аэрактору (4).



Чертеж 9.

В период уборки урожая прошлого года в Асиновской МТС нашли широкое применение экспериментальные молотилки, оборудованные в работе. Мы применили эти молотилки для уборки низкорослого, пологого хлеба, изменив несколько устройств молотилки.

Пружинные пальцы молотилки при уборке низкорослого хлеба пропускали часть стеблей, что давало значительные потери хлеба. Для уменьшения потерь мы приварили к пальцам, на средние их, выкрутки из легкого дерева, которые помогали поднимать полеглые стебли.

При работе полеглого и помятого хлеба необходимо изменить конструкцию пологого двигателя. Для этого нужно поставить отпаривающий шнек из 12-16-миллиметровой жести. На одном конце шнека делаются два отверстия для крепления его в том месте, где стоит нижняя планка двигателя, причем планку в этом случае снимается. Другое отверстие пологого двигателя вырезается так, чтобы он шел параллельно оси двигателя (на расстоянии от шнека 200 миллиметров). Верхний край шнека должен отгибаться назад.

Для борьбы с потерями при уборке полеглого хлеба необходимо срезать хлеб возможно ниже. Повышение среза только на один сантиметр при уборке полеглого хлеба позволяет повысить на 20-50 килограммов зерна на одном гектаре.

Хедер с приращенными комбайном устройствами, что его режущий аппарат во время работы непрерывно колеблется в вертикальном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбайнеру приходится часто протирать его. Для устранения этого нужно изменить угол наклона лотка, поставить его круче.

Соединение частей при движении на пологие хедер приобретает ту же скорость движения, что и пологие. При сходе с пология в приемную камеру солома не измельчается, а встает в стопку, забиваясь, таким образом одну сторону транспортера и барана, ухудшая этим условия обмотки и дальнейшей очистки

калном направлении. Эти вертикальные колебания аппарата можно уменьшить, если установить под хедером два или три подкоса и опустить хедер до уровня. Хедер в этой ситуации не подпрыгивает режущим аппаратом, а постоянно опирается на подкосы.

При уборке высокоурожайных хлебов хедером и шнеком не успевают убрать зерно. Более частая постановка сепаратора аэрактору ликвидирует этот недостаток.

Сырое зерно плохо обваливается на наклонном пологом, в результате чего в лотке аэрактора сырое зерно часто падает закурсор, и комбай

В ЧЕСТЬ ДНЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПОЛЬШИ

ВАРШАВА, 18 июня. (ТАСС). Праздн... В Варшаве 18 июня (ТАСС). Праздн...

В Польши на заводе имени И. В. Сталина рабочие, инженеры и техника восьмого часа начали выполнять годовую план на два месяца раньше срока, а коллектив № 9 обязался завершить план текущего года за 11 месяцев.

ПРОТЕСТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГДР ПРОТИВ ПОХИЩЕНИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ГДР ОТТО НУШКЕ

БЕРЛИН, 18 июня. (ТАСС). Агентство АПН передает следующее сообщение: 17 июня в городе Пашеве на территории 15 и 16 часов бесчинствующие банды, проникшие из американского сектора в демократический сектор, совершили похищение заместителя премьер-министра ГДР Нухке на улице, на границе между секторами (Варшаву Брокке) во время его поездки в свое учреждение и на территории Пашева. Нухке прибыл на энергичные протесты Отто Нухке, банды ушли его в американский сектор.

Правительство решительно протестует против похищения заместителя премьер-министра ГДР Нухке на улице, на границе между секторами (Варшаву Брокке) во время его поездки в свое учреждение и на территории Пашева. Нухке прибыл на энергичные протесты Отто Нухке, банды ушли его в американский сектор.

НА СЕССИИ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА

БУАПЕНТ 18 июня. (ТАСС). Сегодня участники сессии Всемирного Совета Мира продолжили свою работу в комитетских заседаниях. В комитете по культурным вопросам обсуждаются вопросы международного положения и общие задачи наместительных вымпалов в поддержку требования культурных связей.

переговоров между державами в целях ослабления напряженности международного положения, конгресса по вопросу о роли, составе и формах деятельности Всемирного Совета Мира; комиссия по вопросу культурных связей.

ОБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ФРУКТОВ В КИТАЕ

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). В последние годы сбор фруктов в Китайской Народной Республике постоянно увеличивается. Как сообщает агентство ТАСС, в 1953 году Китай экспортирует в три раза больше яблок и в полтора раза больше апельсинов, чем в прошлом году.

В Китае вырывается также большое количество персиков, слив, абрикосов, инжиров, слив и других фруктов, а также орехов.

ПИСЬМО ВЕРХОВНОГО КОМИССАРА ССР В ГЕРМАНИИ ПОСЛА В. С. СЕМЕНОВА ВЕРХОВОМУ КОМИССАРУ США В ГЕРМАНИИ КОНЭНТУ

БЕРЛИН, 18 июня. (ТАСС). Верховный комиссар СССР в Германии г-н Владимир Семенов направило верховному комиссару США в Германии Конэнту письмо следующего содержания: 17 июня 1953 году группой фашистских провокаторов и хулиганов из Западного Берлина был захвачен и насильственно унесен в Западный Берлин заместитель премьер-министра Германской демократической республики, председатель центрального правления христианско-демократического союза Отто Нухке, который следовал в своей автомашине по советскому сектору города.

Газета «Нейес Дейчланд» разоблачает иностранных наймитов

БЕРЛИН, 18 июня. (ТАСС). Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала сегодня следующую статью по поводу захвата заместителя премьер-министра ГДР Нухке: «Непрестанные причины беспорядков в Берлине связаны с нападением разведки западных держав на демократическую республику. Врети Германской демократической республики в Западной Германии понимают, что практическое осуществление нового курса в Берлине, превращение демократического курса на быстрое повышение жизненного уровня широких масс и на укрепление правовой безопасности — только навести им такие удары, которые окажутся для них катастрофой. Это они сами признали. Они сами описывали паннику, которая возникла в Берлине уже много раз. Когда стало известно о наших протестах против беспорядков...»

ПЕРЕГОВОРЫ О ПЕРЕМИРИИ В КОРЕЕ

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает из Пусана: Кореико-китайская делегация на переговорах о перемирии в Корею опубликовала сегодня следующее заявление: 18 июня в Пусане в 34 часа закрыты заседания штабных офицеров, офицеров связи и переводчиков обеих сторон.

К ПЕРЕГОВОРАМ О ПЕРЕМИРИИ В КОРЕЕ

ЛОНДОН, 18 июня. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, парламентский заместитель министра иностранных дел Антони Паттинг заявил вчера в палате общин, что насколько ему известно, в ходе переговоров о перемирии в Корею в Пхеньяне отмечаются «хорошие успехи».

Пленум ЦК Французской коммунистической партии

Париж, 18 июня. (ТАСС). Вчера в пленум ЦК Французской коммунистической партии в Париже выступил генеральный секретарь коммунистической партии Франции Морис Торез.

В резолюции подчеркивается, что борьба за мир не должна ослабевать и что Французская коммунистическая партия должна посвятить все свои усилия подготовке «национальной конференции за перемирие и мир», назначенной на 27 и 28 июня.

В резолюции далее говорится, что близкой целью является прекращение войны против народов Вьетнама, Индонезии и Кубы, а также урегулирование германской проблемы и отстранение немцев от правительственных постов, восстановление взаимных отношений в Западной Европе.

По сообщению корреспондента агентства Синьхуа, в 25 часов военных корреспондентов, которые якобы не желают разглашать сообщения о перемирии в Корею, высылены из Пусана. В Пусане в 34 часа закрыты заседания штабных офицеров, офицеров связи и переводчиков обеих сторон.

Провокационные действия лисынмановской клики

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). Как передает телеграфное агентство Синьхуа, 16 июня в Пусане в 25 часов военных корреспондентов, которые якобы не желают разглашать сообщения о перемирии в Корею, высылены из Пусана. В Пусане в 34 часа закрыты заседания штабных офицеров, офицеров связи и переводчиков обеих сторон.

Заявление Даллеса на пресс-конференции

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Синьхуа, г-н Даллес, бывший посол США в Берлине, заявил на пресс-конференции, что действия лисынмановской клики являются нарушением духа соглашения 1948 г.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Правительственный кризис во Франции продолжается

Париж, 18 июня. (ТАСС). Агентство Фанс Пресс передает: Андру Мари не получил полномочий на формирование правительства.

К ДЕЛУ РОЗЕНБЕРГОВ

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Синьхуа, министр юстиции США Винауэлл вчера обратился с просьбой к верховному суду аннулировать решение, принятое судьей Дугласом, отозвать участие супругов Розенбергов в деле.

Население Берлина осуждает авантюристов

БЕРЛИН, 18 июня. (ТАСС). Подготовлено по плану существующих авантюристов беспорядки, имеющие целью нарушить нормальную жизнь в демократическом секторе Берлина, не получивши поддержки у широкого населения.

Индиийско-Болгарское Торговое Соглашение

Дели, 18 июня. (ТАСС). В результате переговоров между болгарской торговой миссией и представителями индийского правительства заключено болгаро-индийское торговое соглашение сроком до 31 декабря 1954 г.

В результате переговоров между болгарской торговой миссией и представителями индийского правительства заключено болгаро-индийское торговое соглашение сроком до 31 декабря 1954 г.

Население Берлина осуждает авантюристов

БЕРЛИН, 18 июня. (ТАСС). Подготовлено по плану существующих авантюристов беспорядки, имеющие целью нарушить нормальную жизнь в демократическом секторе Берлина, не получивши поддержки у широкого населения.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

В клубе прозвучали речи советских писателей, переводчиков на русский язык, а также изданные в США книги о развитии народного хозяйства, пользе культурного уровня и улучшения материального положения трудящихся СССР. Подчеркнуто также значение Общества в развитии дружбы между народами СССР и США.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.

Празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы

Нью-Йорк, 18 июня. (ТАСС). 16 июня в Нью-Йоркском клубе «Кэб Сенемас» состоялось празднование 10-й годовщины существования Общества Американо-Советской Дружбы.