



**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

Обязательство Анны Заблудковой и Елизаветы Драгуновой: 10 килограммов мооака в день от каждой коровы НАСТОЙЧИВО СНИЖАЕТ СЕБЕСТОИМОСТЬ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВ ВЕРХНЕГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ИХ РАБОТЫ ПРОВЕДУТСЯ

№ 279 (1952) 18 НОЯБРЯ 1950 г. СРЕДНЯЯ Цена 30 коп.

Сердечная благодарность

На прошлой 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции Центральные комитеты КПСС и ЦК ВКП(б) Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР издали постановление о награждении и поощрении работников, отличившихся в индустрии, сельском хозяйстве и общественной организации, а также о реализации организации в течение года на территории государственных предприятий.

ТРАКТОРНЫЙ ПАРК В БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ

Своей проблемой является парк тракторов на совхозе имени Ленина. В начале октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

Хозяин Хозяину рознь...

Государственный артист Анны Заблудковой и Елизаветы Драгуновой. В 1950 году они получили по 10 килограммов мооака в день от каждой коровы. Это значительно снижает себестоимость животноводческой продукции.



Государственный артист Анна Заблудкова и Елизавета Драгунова.

Соревнуясь за «большое молоко», труженики совхоза имени Ленина добиваются рекордных успехов. В начале октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.



Государственный артист Анна Заблудкова и Елизавета Драгунова.

Успехи в перекройке...

Вчера в совхозе имени Ленина тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.



Государственный артист Анна Заблудкова и Елизавета Драгунова.

В начале октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.



Государственный артист Анна Заблудкова и Елизавета Драгунова.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР

О награждении Харьковского Государственного Академического театра оперы и балета им. Н. В. Лысенко орденом Трудового Красного Знамени

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Д. БРЖИГА, Председатель Президиума Верховного Совета СССР П. ГОРБАТЦЕ.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР

О присвоении почетного звания народного артиста СССР работникам искусства Украинской ССР

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Д. БРЖИГА, Председатель Президиума Верховного Совета СССР П. ГОРБАТЦЕ.

ВЫБОРЫ НАРОДНЫХ СУАОВ ЕДИНОДУШНО!

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

В течение октября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе. В течение октября и первой половины ноября тракторы, бульдозеры и самосвалы готовились к работе.

Укрупненные звенья — каждому колхозу

Вот и кончилась первая сессия Президиума Верховного Совета СССР, посвященная вопросам укрупнения колхозных звеньев. В течение нескольких дней депутаты высказали свое мнение по этому важному вопросу. В результате были приняты решения, которые должны обеспечить укрупнение звеньев в каждом колхозе.

Важнейшим условием укрупнения звеньев является обеспечение их экономической самостоятельности. Это достигается за счет объединения мелких хозяйств в более крупные звенья, которые смогут самостоятельно вести хозяйство.

Укрупнение звеньев способствует повышению эффективности сельскохозяйственного производства. Более крупные звенья имеют больше возможностей для механизации и использования современных методов ведения хозяйства.

Важным условием укрупнения звеньев является обеспечение их экономической самостоятельности. Это достигается за счет объединения мелких хозяйств в более крупные звенья, которые смогут самостоятельно вести хозяйство.

Укрупнение звеньев способствует повышению эффективности сельскохозяйственного производства. Более крупные звенья имеют больше возможностей для механизации и использования современных методов ведения хозяйства.

Укрупнение звеньев способствует повышению эффективности сельскохозяйственного производства. Более крупные звенья имеют больше возможностей для механизации и использования современных методов ведения хозяйства.

Подобная работа ведется в колхозе имени П. М. Мухоморова. В результате укрупнения звеньев удалось повысить эффективность сельскохозяйственного производства. Это достигается за счет объединения мелких хозяйств в более крупные звенья, которые смогут самостоятельно вести хозяйство.

ГОВОРИТ ЧИТАТЕЛИ

Почему стрелки турбины для паровых электростанций не делают с помощью лазера? Ведь лазер дает очень точный луч, который можно использовать для резки металла. Это позволило бы значительно повысить точность изготовления турбин и снизить затраты на их производство.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

В ЧИРА

Трудовая победа ШНИКОВОМ

Работая в колхозе ШНИКОВОМ, мы добились значительных успехов в развитии сельского хозяйства. Это достигается за счет применения современных методов ведения хозяйства и использования современной техники.

СОРЕВНОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ДЕЙСТВЕННЫМ

С соревнованиями работников по итогам работы за год в колхозе имени П. М. Мухоморова. Соревнования должны быть действенными, чтобы стимулировать работников к повышению эффективности их работы.

Соревнования должны быть действенными, чтобы стимулировать работников к повышению эффективности их работы. Это достигается за счет проведения соревнований по различным видам работ, которые способствуют повышению производительности труда.

Соревнования должны быть действенными, чтобы стимулировать работников к повышению эффективности их работы. Это достигается за счет проведения соревнований по различным видам работ, которые способствуют повышению производительности труда.

ЖЕНСКИЕ СОВЕТЫ НА СЕЛЕ

Женские советы на селе играют важную роль в развитии сельского хозяйства. Они способствуют повышению эффективности работы женщин и обеспечивают их социальную защиту.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

ПОСРЕДСТВОМ ТЕХНИКИ

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Нельзя верить в свои силы

Кто-то может сказать, что в наше время можно верить в свои силы. Однако это не так. В условиях сложной международной обстановки и внутренних трудностей необходимо опираться на поддержку государства и партии.

Нельзя верить в свои силы, потому что в условиях сложной международной обстановки и внутренних трудностей необходимо опираться на поддержку государства и партии. Это обеспечивает нам уверенность в завтрашнем дне.

Нельзя верить в свои силы, потому что в условиях сложной международной обстановки и внутренних трудностей необходимо опираться на поддержку государства и партии. Это обеспечивает нам уверенность в завтрашнем дне.

Нельзя верить в свои силы, потому что в условиях сложной международной обстановки и внутренних трудностей необходимо опираться на поддержку государства и партии. Это обеспечивает нам уверенность в завтрашнем дне.

ПО СЛЕДАМ РАССЫПАННОЙ АУТОМТИКИ

«ПОВЕРИЛИ ОТКРОВЕНИЯ»

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

ПО СЛЕДАМ РАССЫПАННОЙ АУТОМТИКИ

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

Вопрос: Почему не используют лазеры для резки металла? Ответ: Лазеры действительно дают очень точный луч, но для резки металла требуется очень высокая температура, которую лазер не может обеспечить. Кроме того, лазеры очень дороги и сложны в эксплуатации.

