



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91

ОБРАЗ К ПО БРИГАД ТРЕЧАЕТ ВЕСНУ

ОТРАП ВОРОНЕЖСКОГО СЕЛЬСКОГО И ВОРОНЕЖСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЛАСТНОГО КОМ. СЕЛЬСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЛАСТНЫХ КОМ. ДЕЛОВАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

БОЛЬШЕ МОЛОКА ГОСУДАРСТВУ!

Вчера в Москве под председательством И. П. КИССа, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР, состоялось заседание областного комитета партии, посвященное выполнению плана производства молока в этом году. До конца года предстоит выпустить 1000 центов больше, чем в прошлом году. Это требует от каждого работника сельского хозяйства выполнения своего задания по вывозке государственных заданий, выполнение работ по улучшению скотоводства и осуждения скотовладельцев, продающих молоко.

За последние 10 месяцев в Воронежской области вывозилось молока на 150 тысяч центов больше, чем в соответствующий период прошлого года. Это достигнуто благодаря тому, что в хозяйствах области в настоящее время содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ КОРОВЫ

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ КОРОВЫ

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Молода, студенты!

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Завод имени Тельмана - колхозам

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Наставники б...

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

70-летие П. И. Подгорного

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

РАБОТАЮТ И УЧАТСЯ

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Двигается новый конвейер

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

Результаты хорошие

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

ГОРЯЧЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

БЕРЕЖ КАЖДОЮ МИНУТУ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА С ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОМ ДАНИИ

Вчера в Кремле Президентом Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым состоялась беседа с премьер-министром Дании Л. С. Свендсенем. В ходе беседы обсуждались вопросы сотрудничества между СССР и Данией в различных областях экономики и культуры.

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

Вчера в Президиуме Верховного Совета РСФСР состоялось заседание, посвященное обсуждению вопросов развития сельского хозяйства и промышленности в республике.

БЕРЕЖ КАЖДОЮ МИНУТУ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Важнейшим условием увеличения производства молока является расширение поголовья высокопродуктивных коров. В настоящее время в Воронежской области содержится около 100 тысяч коров, что в 10 раз больше, чем в начале 40-х годов. Однако для выполнения государственного задания по вывозке молока в этом году необходимо увеличить поголовье скота еще на 100 тысяч голов. Для этого необходимо расширить производство молока в хозяйствах области.

«КОСМОС-25» — в полете

Вчера космический аппарат «Космос-25» успешно выведен на орбиту. В ходе полета аппарат выполняет ряд научных экспериментов.

ПАЕНУМ ВСПС

Вчера в Президиуме Верховного Совета РСФСР состоялось заседание Президиума Всесоюзного Совета Производителей (ВСПС).



# Наш химический лектор сегодня и завтра

★ Профессор Б. МИХАНТЬЕВ ★

Технический прогресс непрерывно идет вперед, расширяя границы химической промышленности. Успехи в этом направлении определяются достижениями науки и техники. Широим фронтом у нас ведутся исследования по получению новых синтетических искусственных полимеров. Синтетические материалы получают из природных газов, азота воздуха и т. д. Сюда же относятся синтетические каучуки, синтетические смолы, пластмассы и т. д.

В нашу жизнь и быт вошла ядовитая, агрессивная и радиоактивная пыль, получаемая из различных процессов. Биологический эффект от нее успешно исследуется с помощью животных, а по скорости ее воздействия. Аэрозольная пыль и ее действие на организм человека и животных изучают с помощью радиоактивных изотопов. В настоящее время активно ведутся работы по созданию и исследованию новых защитных средств. В частности, этого материала, не являющегося ядовитым, так или иначе распространяется в окружающей среде.

Поисками прочности в последнее время занимается химическая промышленность. Успешно ведутся работы в этом направлении. Синтетические материалы, как правило, менее прочны, чем натуральные. Поэтому ведутся исследования по созданию новых, более прочных полимеров.

Обычно становится чаще синтетические материалы, как правило, менее прочны, чем натуральные. Поэтому ведутся исследования по созданию новых, более прочных полимеров.

## НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕФОРМЫ в Бирме

Впервые в 1948 году независимость Бирмы оказалась перед лицом серьезных проблем. Социально-экономическая структура этой страны была крайне отсталой. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы.

Впервые в истории Бирмы началось социальное строительство. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы.

Впервые в истории Бирмы началось социальное строительство. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы.

Впервые в истории Бирмы началось социальное строительство. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы.

Впервые в истории Бирмы началось социальное строительство. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы.

Впервые в истории Бирмы началось социальное строительство. Страна была лишена всякого рода промышленных предприятий, отсутствовали даже простейшие сельскохозяйственные механизмы.

Прознают непрозрачным мате-риалом. Такой механический способ называется вулканизацией. По другому способу синтетическое волокно дается в 2-3 сантиметра, протягивается с помощью аппаратов (резинный вал). Затем материал подвергается воздействию пара. Получаются так называемые "синтетические нити". Эти нити имеют прочность, близкую к натуральным. Их используют для изготовления различных изделий.

Производство текстильных материалов является сложным процессом. Если раньше в основном использовались натуральные материалы (хлопок, лен), то сейчас все больше применяются синтетические материалы. Это позволяет получать ткани с различными свойствами: повышенной прочностью, устойчивостью к износу, легкостью ухода.

Наряду с текстилем химическая промышленность занимается производством пластмасс, резины, лаков и других материалов. Эти материалы находят широкое применение в различных отраслях народного хозяйства.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

У. ГАРНЛОН, (ЛТТ).

ответственность труда, снижает стоимость изделий. Для освоения новых изделий и создания новых производств необходимо иметь высококвалифицированный персонал. Поэтому большое внимание уделяется обучению и подготовке кадров. Это позволяет обеспечить стабильное развитие химической промышленности.

Вспомогательные материалы, газы, смазки используются в различных процессах производства. Их качество имеет большое значение для конечных результатов. Поэтому особое внимание уделяется контролю качества сырья и материалов. Это позволяет избежать брака и повысить производительность.

В последние годы в химической промышленности наблюдается значительный прогресс. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

У. ГАРНЛОН, (ЛТТ).

Эти линии и улучшения, когда процесс и оборудование полностью автоматизированы. Это позволяет повысить производительность и снизить затраты. Современная химическая промышленность должна быть оснащена передовыми технологиями.

Синтетические каучуки — полимеры с разными свойствами, имеют различные области применения. Они используются в производстве шин, резины, герметиков и других изделий. Их производство требует высоких технологий.

Свойства различных каучуков определяются их составом и структурой. Это позволяет подобрать материал для конкретных целей. Улучшение свойств достигается за счет введения различных добавок.

Основную массу полимеров и синтетических каучуков получают из нефти и газа. Это позволяет обеспечить стабильное производство. Однако необходимо уделять внимание экологическим вопросам.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

Сейчас в мире наблюдается быстрый рост химической промышленности. Это связано с развитием науки и техники, с требованиями народного хозяйства к новым материалам. Химическая промышленность является одной из ведущих отраслей экономики.

Важнейшим направлением работы химической промышленности является разработка новых материалов. Это позволяет удовлетворить потребности народного хозяйства в различных видах сырья и материалов. Успехи в этом направлении достигнуты благодаря развитию науки и техники.

У. ГАРНЛОН, (ЛТТ).

У. ГАРНЛОН, (ЛТТ).

### Кипр всегда будет литата \* Форум

## Заседание

НЬО-ПОРК, 26 февраля (ТАСС). — Совет Безопасности ООН после нескольких отсрочек собрался на заседание 26 февраля в Нью-Йорке, чтобы рассмотреть кипрский вопрос.

В течение нескольких дней представители Англии, США и Турции обсуждали этот вопрос. Президент НАТО вел переговоры с представителями кипрских властей, пытаясь найти пути к взаимопониманию. В конце концов было достигнуто соглашение о проведении переговоров в Женеве.

С. Н. Навлов предложил участникам конференции обратиться к народам Кипра с призывом к взаимному пониманию и сотрудничеству. Это предложение было принято. Совет Безопасности ООН должен будет рассмотреть решение, выработанное на этой сессии.

## ЗА РАЗОРУЖЕНИЕ, ЗА МИР, ЗА НАЦИОНАЛЬную НЕЗАВИСИМОСТЬ

ФОРЕНСЕР, 26 февраля. — Председатель ТАСА А. Кригман выступил на заседании с призывом к разоружению и за мир. Он призвал народы к взаимному пониманию и сотрудничеству.

Участники конференции выразили поддержку призыву и призвали к немедленному прекращению огня. Они также призвали к созданию международной организации для поддержания мира.

Сегодня с докладом на конференции выступил представитель кипрской организации Англии, Англии, Польши, СССР, США, Японии.

Возле и здание разоружения, сказал выступивший и докладчик руководителем советской делегации.

Последним докладом на конференции выступил представитель кипрской организации Англии, Англии, Польши, СССР, США, Японии.

Возле и здание разоружения, сказал выступивший и докладчик руководителем советской делегации.

У. ГАРНЛОН, (ЛТТ).

