



**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

# ПРОДАЖИ ВСЕХ ТОВАРОВ

## ВОРОНЕЖСКАЯ

### ОГЛАВ ВОРОНЕЖСКОГО СЕЛЬСКОГО И ВОРОНЕЖСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОКРУЖНОГО КИСС, СОВЕТА И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЛАСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 18 (1123) 23 МАЯ 1964 г. Выпуск 464 Цена 3 коп.

# РЕШАЮЩИЙ ЭТАП УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ

## После Всероссийского совещания по вопросам экономики промышленности и строительства

# ЧТОБЫ КАЖДОЙ СТАЛ ЭКОНОМИСТОМ

Трудно перенести название «экономист». Многие считают, что это название, присвоенное профессору или ученому в области экономики. Это глубоко неверное представление о профессии экономиста. Экономист — это человек, который умеет экономить. Экономить — это значит использовать ресурсы наиболее эффективно. Экономисты работают в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, торговле, транспорте, коммунальном хозяйстве, в учреждениях культуры и искусства. Они участвуют в разработке планов, в организации производства, в контроле за его ходом, в анализе результатов. Экономисты должны уметь считать, анализировать, сравнивать, находить оптимальные решения. Они должны быть честными, ответственными, инициативными. Экономист — это человек, который делает свой вклад в развитие страны, в повышение ее материального благосостояния.

В настоящее время в нашей стране идет активная подготовка кадров для различных отраслей народного хозяйства. В школах, техникумах, вузах проводятся курсы повышения квалификации экономистов. Это необходимо для того, чтобы специалисты могли эффективно работать в условиях сложившейся экономики. Экономисты должны быть не только теоретиками, но и практиками. Они должны уметь применять свои знания в конкретных условиях производства. Экономисты должны быть командными игроками, способными к сотрудничеству с коллегами из других специальностей. Только так можно добиться успехов в развитии народного хозяйства.

Важнейшим этапом ухода за посевами является борьба с сорняками. Сорняки являются серьезной угрозой для урожая культурных растений. Они конкурируют с ними за питательные вещества, свет и влагу. Сорняки также являются переносчиками болезней и вредителей. Поэтому борьба с сорняками должна проводиться систематически и комплексно. Для этого используются различные методы: механические, химические, биологические. Механические методы включают борошение, прополку, рыхление. Химические методы — применение гербицидов. Биологические методы — использование сорняковых фауны. Важно помнить, что при применении химических средств необходимо строго соблюдать меры безопасности. Борьба с сорняками — это трудоемкая работа, требующая высокой ответственности и аккуратности. Только так можно обеспечить высокий уровень чистоты посевов и, следовательно, высокий урожай.

## ВОПРОСЫ ВСЕОБЩЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВОДА СПОРТИВНЫХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ СССР

Центральная Коммунистическая партия Советского Союза проводит Всесоюзную конференцию водных спортивных обществ и организаций СССР и в ее ходе все совместно обсуждают вопросы водного спорта в нашей стране.

Водный спорт является одним из наиболее популярных видов спорта в нашей стране. Он способствует закаливанию организма, развитию силы и выносливости. Водный спорт имеет большое значение для физического воспитания молодежи. В настоящее время в нашей стране созданы тысячи спортивных клубов и секций по различным видам водного спорта. Это способствует массовому развитию водного спорта и повышению его роли в жизни советского человека.

Водный спорт является одним из наиболее популярных видов спорта в нашей стране. Он способствует закаливанию организма, развитию силы и выносливости. Водный спорт имеет большое значение для физического воспитания молодежи. В настоящее время в нашей стране созданы тысячи спортивных клубов и секций по различным видам водного спорта. Это способствует массовому развитию водного спорта и повышению его роли в жизни советского человека.

Водный спорт является одним из наиболее популярных видов спорта в нашей стране. Он способствует закаливанию организма, развитию силы и выносливости. Водный спорт имеет большое значение для физического воспитания молодежи. В настоящее время в нашей стране созданы тысячи спортивных клубов и секций по различным видам водного спорта. Это способствует массовому развитию водного спорта и повышению его роли в жизни советского человека.

## СОВЕЛОВАНИЯ ПО ПОВОДУ КОНЧИНЫ ДЖАВАРБАДКА НЕРУ

Президент Сельскохозяйственной организации СССР И. С. Хрушев и Премьер-министр Советского Союза Н. С. Хрушев в телепередаче по Центральному телевидению СССР и в беседе с журналистами рассказали о состоянии сельского хозяйства в нашей стране.

И. С. Хрушев подчеркнул, что сельское хозяйство является основой экономики нашей страны. Оно обеспечивает нас продовольствием и сырьем для промышленности. Поэтому развитие сельского хозяйства является одной из главных задач нашей партии и правительства. В настоящее время в нашей стране созданы все необходимые условия для успешного развития сельского хозяйства. Мы проводим политику сплошной механизации, химизации, электрификации сельского хозяйства. Мы обеспечиваем сельских работников всеми необходимыми средствами производства. Мы создаем благоприятные условия для жизни и труда сельских труженников. Мы уверены, что в условиях нашей социалистической системы сельское хозяйство будет развиваться все более успешно.

## ПОСЕЩЕНИЕ ТОВАРИЩЕМ И. С. ХРУШЕВЫМ БРИТАНСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ В МОСКВЕ

В Москве на ВДНХ открыта выставка сельскохозяйственной техники и орудий производства. На выставке представлены различные модели тракторов, комбайнов, машин и инструментов, разработанные в Великобритании. Выставка посвящена 10-летию вступления Великобритании в Союз европейских государств.

В ходе выставки И. С. Хрушев и Н. С. Хрушев посетили выставочный зал, где они ознакомились с достижениями британского сельского хозяйства. И. С. Хрушев подчеркнул, что сельское хозяйство является основой экономики любой страны. Поэтому развитие сельского хозяйства является одной из главных задач любой партии и правительства. В настоящее время в нашей стране созданы все необходимые условия для успешного развития сельского хозяйства. Мы проводим политику сплошной механизации, химизации, электрификации сельского хозяйства. Мы обеспечиваем сельских работников всеми необходимыми средствами производства. Мы создаем благоприятные условия для жизни и труда сельских труженников. Мы уверены, что в условиях нашей социалистической системы сельское хозяйство будет развиваться все более успешно.

В ходе выставки И. С. Хрушев и Н. С. Хрушев посетили выставочный зал, где они ознакомились с достижениями британского сельского хозяйства. И. С. Хрушев подчеркнул, что сельское хозяйство является основой экономики любой страны. Поэтому развитие сельского хозяйства является одной из главных задач любой партии и правительства. В настоящее время в нашей стране созданы все необходимые условия для успешного развития сельского хозяйства. Мы проводим политику сплошной механизации, химизации, электрификации сельского хозяйства. Мы обеспечиваем сельских работников всеми необходимыми средствами производства. Мы создаем благоприятные условия для жизни и труда сельских труженников. Мы уверены, что в условиях нашей социалистической системы сельское хозяйство будет развиваться все более успешно.

## ПРИВЕТ НАРОДУ АЗЕРБАЙДЖАНИ!

Президент Сельскохозяйственной организации СССР И. С. Хрушев и Премьер-министр Советского Союза Н. С. Хрушев в телепередаче по Центральному телевидению СССР и в беседе с журналистами рассказали о состоянии сельского хозяйства в нашей стране.

И. С. Хрушев подчеркнул, что сельское хозяйство является основой экономики нашей страны. Оно обеспечивает нас продовольствием и сырьем для промышленности. Поэтому развитие сельского хозяйства является одной из главных задач нашей партии и правительства. В настоящее время в нашей стране созданы все необходимые условия для успешного развития сельского хозяйства. Мы проводим политику сплошной механизации, химизации, электрификации сельского хозяйства. Мы обеспечиваем сельских работников всеми необходимыми средствами производства. Мы создаем благоприятные условия для жизни и труда сельских труженников. Мы уверены, что в условиях нашей социалистической системы сельское хозяйство будет развиваться все более успешно.

Президент Сельскохозяйственной организации СССР И. С. Хрушев и Премьер-министр Советского Союза Н. С. Хрушев в телепередаче по Центральному телевидению СССР и в беседе с журналистами рассказали о состоянии сельского хозяйства в нашей стране.

И. С. Хрушев подчеркнул, что сельское хозяйство является основой экономики нашей страны. Оно обеспечивает нас продовольствием и сырьем для промышленности. Поэтому развитие сельского хозяйства является одной из главных задач нашей партии и правительства. В настоящее время в нашей стране созданы все необходимые условия для успешного развития сельского хозяйства. Мы проводим политику сплошной механизации, химизации, электрификации сельского хозяйства. Мы обеспечиваем сельских работников всеми необходимыми средствами производства. Мы создаем благоприятные условия для жизни и труда сельских труженников. Мы уверены, что в условиях нашей социалистической системы сельское хозяйство будет развиваться все более успешно.

Президент Сельскохозяйственной организации СССР И. С. Хрушев и Премьер-министр Советского Союза Н. С. Хрушев в телепередаче по Центральному телевидению СССР и в беседе с журналистами рассказали о состоянии сельского хозяйства в нашей стране.

И. С. Хрушев подчеркнул, что сельское хозяйство является основой экономики нашей страны. Оно обеспечивает нас продовольствием и сырьем для промышленности. Поэтому развитие сельского хозяйства является одной из главных задач нашей партии и правительства. В настоящее время в нашей стране созданы все необходимые условия для успешного развития сельского хозяйства. Мы проводим политику сплошной механизации, химизации, электрификации сельского хозяйства. Мы обеспечиваем сельских работников всеми необходимыми средствами производства. Мы создаем благоприятные условия для жизни и труда сельских труженников. Мы уверены, что в условиях нашей социалистической системы сельское хозяйство будет развиваться все более успешно.

# НАВЕРСТАЕМ УЩЕДНОЕ ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН СДАЧИ МОЛОКА ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫПОЛНЕН

## До конца использовать все возможности

За время с 21 по 25 мая каждый из колхозов и совхозов области обязался выполнить по плану 2 500 тонн молока. В течение этих пяти дней в хозяйствах области должны быть использованы все возможности для выполнения плана. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

Важнейшим условием является улучшение кормления скота. Необходимо использовать все возможности для улучшения кормления скота. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.



### КОМУНИ

В настоящее время, несмотря на то, что в области уже достигнуты значительные успехи в выполнении плана, необходимо продолжать работу. Необходимо использовать все возможности для выполнения плана. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

# ПОД МОЛОКОМ В. И. ЖЕНИНА

К 40-летию XIII съезда партии

Комитеты и бригады в настоящее время работают. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## СЛОВО НАШЕ—ТВЕРДОЕ

### Успех дорог передовой фермы

В прошлом году наша передовая ферма по плану выполнила задание на 2 500 тонн молока. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## ИВАН КИВАЕТ НА ПЕТРА...

### Кому пришла мысль закрыть севавторный пункт?

В начале Севастопольского района открылся севавторный пункт. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## ПОД МОЛОКОМ В. И. ЖЕНИНА

К 40-летию XIII съезда партии

Комитеты и бригады в настоящее время работают. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## В БРАТСКОЙ ЧЕХОСЛОВАКИИ

### В волевое содружество

В городе Чехословакия вошло в состав Чехословакия. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## ОТ РЕДАКЦИИ

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## ПОД МОЛОКОМ В. И. ЖЕНИНА

К 40-летию XIII съезда партии

Комитеты и бригады в настоящее время работают. В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## Письмо из Братиславы

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## НА КАКОГО ЖАЛУЕТЕСЬ, Т. НИЖИЙЛОВ?

### Отвращает письмо председателю колхоза «Обранный Двор» Агостинского района С. И. Михайлову

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## ПОД МОЛОКОМ В. И. ЖЕНИНА

К 40-летию XIII съезда партии

## Маленькая брошюра о больших делах

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## Готовят выставку

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.

## КРИТИКА

В настоящее время в хозяйствах области в среднем производится 100 тонн молока в сутки. Это значит, что для выполнения плана необходимо увеличить производство молока на 1 500 тонн в сутки. Для этого необходимо использовать все возможности, которые имеются в хозяйствах области.



# УЧУДА ПОСТАВЛЯТЬ УЧИТЬСЯ

### ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 1964-65 УЧЕБНЫЙ ГОД

В 1964 году на 4 курса по специальностям:  
1. Экономика (экономика предприятия и отрасли, экономика государственного предприятия, экономика торговли и промышленности, экономика транспорта, экономика связи, экономика сельского хозяйства, экономика жилищно-коммунального хозяйства, экономика культуры и искусства, экономика спорта, экономика туризма, экономика туризма и экскурсионного обслуживания, экономика туризма и экскурсионного обслуживания).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА I-II КУРС

1. НА ВВЕДЕНИЕ С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:  
1. Автоматизация технологических процессов, 2. Автоматизация технологических процессов в текстильной промышленности, 3. Автоматизация технологических процессов в химической промышленности, 4. Автоматизация технологических процессов в металлургической промышленности, 5. Автоматизация технологических процессов в пищевой промышленности, 6. Автоматизация технологических процессов в легкой промышленности, 7. Автоматизация технологических процессов в машиностроении, 8. Автоматизация технологических процессов в судостроении, 9. Автоматизация технологических процессов в авиационной промышленности, 10. Автоматизация технологических процессов в ракетно-космической технике.

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ВОРОНЕЖСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА I-II КУРСЫ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:

1. Зооветеринария (ветеринария), 2. Растениеводство (растениеводство), 3. Землеустройство (землеустройство), 4. Садоводство (садоводство), 5. Лесное хозяйство (лесное хозяйство), 6. Рыбное хозяйство (рыбное хозяйство), 7. Мелиорация (мелиорация), 8. Мелиорация (мелиорация), 9. Мелиорация (мелиорация), 10. Мелиорация (мелиорация).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА СЕДЬМОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Лечебный факультет (Седьмое отделение), Факультет стоматологии (Седьмое отделение), Факультет акушерства и гинекологии (Седьмое отделение), Факультет педиатрии (Седьмое отделение), Факультет хирургии (Седьмое отделение), Факультет офтальмологии (Седьмое отделение), Факультет отоларингологии (Седьмое отделение), Факультет дерматовенерологии (Седьмое отделение), Факультет фтизиатрии (Седьмое отделение), Факультет психиатрии (Седьмое отделение), Факультет неврологии (Седьмое отделение), Факультет физиотерапии (Седьмое отделение), Факультет рентгенологии (Седьмое отделение), Факультет радиологии (Седьмое отделение), Факультет стоматологии (Седьмое отделение).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА I-II КУРСЫ ДИСТАНЦИОННОГО, ВНЕУЧЕБНОГО И ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Автоматизация технологических процессов, 2. Автоматизация технологических процессов в текстильной промышленности, 3. Автоматизация технологических процессов в химической промышленности, 4. Автоматизация технологических процессов в металлургической промышленности, 5. Автоматизация технологических процессов в пищевой промышленности, 6. Автоматизация технологических процессов в легкой промышленности, 7. Автоматизация технологических процессов в машиностроении, 8. Автоматизация технологических процессов в судостроении, 9. Автоматизация технологических процессов в авиационной промышленности, 10. Автоматизация технологических процессов в ракетно-космической технике.

### ВОРОНЕЖСКИЙ ЛЕОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА 1964-65 учебный год в I курсе СЕДЬМОГО ОТДЕЛЕНИЯ Лечебный факультет (Седьмое отделение), Факультет стоматологии (Седьмое отделение), Факультет акушерства и гинекологии (Седьмое отделение), Факультет педиатрии (Седьмое отделение), Факультет хирургии (Седьмое отделение), Факультет офтальмологии (Седьмое отделение), Факультет отоларингологии (Седьмое отделение), Факультет дерматовенерологии (Седьмое отделение), Факультет фтизиатрии (Седьмое отделение), Факультет психиатрии (Седьмое отделение), Факультет неврологии (Седьмое отделение), Факультет физиотерапии (Седьмое отделение), Факультет рентгенологии (Седьмое отделение), Факультет радиологии (Седьмое отделение), Факультет стоматологии (Седьмое отделение).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА ДВАЯСЯ, ТРЕТЬЮ И ЧЕТВЕРТУЮ КАТЕГОРИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Строительство (строительство), 2. Проектирование (проектирование), 3. Проектирование (проектирование), 4. Проектирование (проектирование), 5. Проектирование (проектирование), 6. Проектирование (проектирование), 7. Проектирование (проектирование), 8. Проектирование (проектирование), 9. Проектирование (проектирование), 10. Проектирование (проектирование).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА I-II КУРСЫ ДИСТАНЦИОННОГО, ВНЕУЧЕБНОГО И ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Автоматизация технологических процессов, 2. Автоматизация технологических процессов в текстильной промышленности, 3. Автоматизация технологических процессов в химической промышленности, 4. Автоматизация технологических процессов в металлургической промышленности, 5. Автоматизация технологических процессов в пищевой промышленности, 6. Автоматизация технологических процессов в легкой промышленности, 7. Автоматизация технологических процессов в машиностроении, 8. Автоматизация технологических процессов в судостроении, 9. Автоматизация технологических процессов в авиационной промышленности, 10. Автоматизация технологических процессов в ракетно-космической технике.

### СТАРОСКОЛЬСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА ТЕХНИКОМ ГЛАВГЕОТЕХНИК РСФСР Объявляет прием НА 1964-65 учебный год на специальность: Геология (геология), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия), Геодезия (геодезия).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ЛЕОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА 1964-65 учебный год в I курсе СЕДЬМОГО ОТДЕЛЕНИЯ Лечебный факультет (Седьмое отделение), Факультет стоматологии (Седьмое отделение), Факультет акушерства и гинекологии (Седьмое отделение), Факультет педиатрии (Седьмое отделение), Факультет хирургии (Седьмое отделение), Факультет офтальмологии (Седьмое отделение), Факультет отоларингологии (Седьмое отделение), Факультет дерматовенерологии (Седьмое отделение), Факультет фтизиатрии (Седьмое отделение), Факультет психиатрии (Седьмое отделение), Факультет неврологии (Седьмое отделение), Факультет физиотерапии (Седьмое отделение), Факультет рентгенологии (Седьмое отделение), Факультет радиологии (Седьмое отделение), Факультет стоматологии (Седьмое отделение).

### ВОРОНЕЖСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКУМ Объявляет прием учащихся НА I-II КУРСЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Энергетика (энергетика), 2. Энергетика (энергетика), 3. Энергетика (энергетика), 4. Энергетика (энергетика), 5. Энергетика (энергетика), 6. Энергетика (энергетика), 7. Энергетика (энергетика), 8. Энергетика (энергетика), 9. Энергетика (энергетика), 10. Энергетика (энергетика).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА 1964-65 учебный год на специальности: Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика), Математика (математика).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием студентов НА I-II КУРСЫ ДИСТАНЦИОННОГО, ВНЕУЧЕБНОГО И ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Автоматизация технологических процессов, 2. Автоматизация технологических процессов в текстильной промышленности, 3. Автоматизация технологических процессов в химической промышленности, 4. Автоматизация технологических процессов в металлургической промышленности, 5. Автоматизация технологических процессов в пищевой промышленности, 6. Автоматизация технологических процессов в легкой промышленности, 7. Автоматизация технологических процессов в машиностроении, 8. Автоматизация технологических процессов в судостроении, 9. Автоматизация технологических процессов в авиационной промышленности, 10. Автоматизация технологических процессов в ракетно-космической технике.

### ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕХНИКОМ МЕЛКОДРОМНОГО ТРАНСПОРТА Объявляет прием учащихся НА I-II КУРСЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Транспорт (транспорт), 2. Транспорт (транспорт), 3. Транспорт (транспорт), 4. Транспорт (транспорт), 5. Транспорт (транспорт), 6. Транспорт (транспорт), 7. Транспорт (транспорт), 8. Транспорт (транспорт), 9. Транспорт (транспорт), 10. Транспорт (транспорт).

### ХАРЬКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКОМАТЕМАТИЧЕСКОЙ И АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ Объявляет прием студентов НА 1964-65 учебный год на первый курс дневного отделения по следующим специальностям:

1. Физика (физика), 2. Математика (математика), 3. Математика (математика), 4. Математика (математика), 5. Математика (математика), 6. Математика (математика), 7. Математика (математика), 8. Математика (математика), 9. Математика (математика), 10. Математика (математика).

### КАЛУЖСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ Объявляет прием учащихся НА 1964-65 учебный год на I-II курсы ЗОЛОТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

1. Землеустройство (землеустройство), 2. Садоводство (садоводство), 3. Лесное хозяйство (лесное хозяйство), 4. Рыбное хозяйство (рыбное хозяйство), 5. Мелиорация (мелиорация), 6. Мелиорация (мелиорация), 7. Мелиорация (мелиорация), 8. Мелиорация (мелиорация), 9. Мелиорация (мелиорация), 10. Мелиорация (мелиорация).

### ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕХНИКОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ Объявляет прием учащихся НА 1964-65 учебный год на специальность: Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника), Компьютерная техника (компьютерная техника).