

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум облсовпрофа и бюро обкома ВЛКСМ рассмотрели итоги социалистического соревнования районов, хозяйств, животноводческих ферм за успешное завершение зимовки скота, увеличение закупок молока и подготовку к летнему содержанию животных за апрель 1985 года.

А. С. Дорофеев; Бакварского района (директор В. П. Лысых, секретарь партбюро А. А. Каргапольцев, председатель профкома В. Н. Киселев, секретарь комитета ВЛКСМ Н. Е. Сизова);

совхоз «Корниловский» Томского района (директор Е. А. Селянинов, секретарь парткома А. А. Зотов, председатель профкома В. П. Королев, секретарь комитета ВЛКСМ Г. А. Драничников);

совхоз «Кожениковский» Кожениковского района (директор П. И. Шкарин, секретарь партбюро В. И. Прусакон, председатель профкома В. М. Пономаренко, секретарь комитета ВЛКСМ В. В. Соловьев); колхоз имени 50-летия Великого Октября Шегарского района (председатель А. Ф. Равников, секретарь партбюро С. Н. Костов, председатель профкома Г. И. Тышук, секретарь комитета ВЛКСМ Н. К. Штыкова);

СРЕДИ КОЛЛЕКТИВОВ ФЕРМ Молчановская совхоза «Молчановский» Молчановского района (заведующий Р. П. Шаповал); Черноярская совхоза «Черноярский» Томского района (заведующая Н. В. Иванова);

Поротниковская совхоза «Сибирь» Бакварского района (заведующий Н. П. Шпак);

Монастырская совхоза «Шегарский» Шегарского района (заведующий Н. М. Дюклин);

Каргалинский комплекс по выращиванию нетелей колхоза «Гигант» Шегарского района (начальник Ф. И. Родионов).

СРЕДИ РАЙОНОВ И ХОЗЯЙСТВ

Молчановский район (секретарь райкома КПСС М. И. Романов, председатель райисполкома Н. М. Раузов, председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Н. Г. Васильчук, секретарь райкома ВЛКСМ

неплохой урожай (по 18 и более центнеров зерна на гектаре). Это добрая обработка земли.

Минеральные удобрения будем вносить в почву только локально. Для этих целей выделен специальный сноп из трех сеялок. Каждый агрегат будет работать в две смены. Мой подменный — Александр Паньков. Он шофер, но в горячую пору подключается к механизаторам.

Как и в прошлом году, сразу после окончания сева приступим к ремонту техники. Нынешней весной мы убедились, как это удобно. Никаких авралов не было. Провел лишь техникум культуристов, сеялок, припелай их к тракторам — и в поле.

Правда, площади под зерновыми у нас невелики — 1,400 гектаров. Тут мне механизаторы из больших совхозов и колхозов могут возразить, что, мол, потому и берется управиться за шесть дней, что угодья мало. К тому же у нас вся зябь с осени пахана. Но ведь это — результат нашей организованной работы в прошлогоднюю страду.

Ныне будем впервые работать на бригадном подходе. Все предусмотрено в договоре бригады с административной, кроме одного: не доведены лимиты расхода горюче-смазочных материалов. Недавно прочел в «Красном знамени», что должны механизаторам выплачивать премию за сэкономленное дизтопливо. Наш совхоз на этом деле лавно бы разорился. Потому что по отчетности экономия составила бы 1,844 килограмма молока от коровы.

И еще, пользуясь случаем, я хотел бы обратиться к нашим партнерам из районного объединения «Сельхозхимия». Сбуртовали они 10 тысяч тонн торфа на края полей, куда же зимой мы вывели орду. Но с внесением компоста в почву агрохимии медлит. Еще пару недель и торф зарастет тальником. А ведь в конце мая нам уже надо будет готовить пар. Попотропились бы партнерам...

Н. БЕНДЕЛЬ, механизатор совхоза «Южный», Шегарский район.

СРЕДИ РАЙОНОВ И ХОЗЯЙСТВ

Молчановский район (секретарь райкома КПСС М. И. Романов, председатель райисполкома Н. М. Раузов, председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Н. Г. Васильчук, секретарь райкома ВЛКСМ

неплохой урожай (по 18 и более центнеров зерна на гектаре). Это добрая обработка земли.

Минеральные удобрения будем вносить в почву только локально. Для этих целей выделен специальный сноп из трех сеялок. Каждый агрегат будет работать в две смены. Мой подменный — Александр Паньков. Он шофер, но в горячую пору подключается к механизаторам.

Как и в прошлом году, сразу после окончания сева приступим к ремонту техники. Нынешней весной мы убедились, как это удобно. Никаких авралов не было. Провел лишь техникум культуристов, сеялок, припелай их к тракторам — и в поле.

Правда, площади под зерновыми у нас невелики — 1,400 гектаров. Тут мне механизаторы из больших совхозов и колхозов могут возразить, что, мол, потому и берется управиться за шесть дней, что угодья мало. К тому же у нас вся зябь с осени пахана. Но ведь это — результат нашей организованной работы в прошлогоднюю страду.

Ныне будем впервые работать на бригадном подходе. Все предусмотрено в договоре бригады с административной, кроме одного: не доведены лимиты расхода горюче-смазочных материалов. Недавно прочел в «Красном знамени», что должны механизаторам выплачивать премию за сэкономленное дизтопливо. Наш совхоз на этом деле лавно бы разорился. Потому что по отчетности экономия составила бы 1,844 килограмма молока от коровы.

И еще, пользуясь случаем, я хотел бы обратиться к нашим партнерам из районного объединения «Сельхозхимия». Сбуртовали они 10 тысяч тонн торфа на края полей, куда же зимой мы вывели орду. Но с внесением компоста в почву агрохимии медлит. Еще пару недель и торф зарастет тальником. А ведь в конце мая нам уже надо будет готовить пар. Попотропились бы партнерам...

Н. БЕНДЕЛЬ, механизатор совхоза «Южный», Шегарский район.

СРЕДИ РАЙОНОВ И ХОЗЯЙСТВ

Молчановский район (секретарь райкома КПСС М. И. Романов, председатель райисполкома Н. М. Раузов, председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства Н. Г. Васильчук, секретарь райкома ВЛКСМ

неплохой урожай (по 18 и более центнеров зерна на гектаре). Это добрая обработка земли.

Минеральные удобрения будем вносить в почву только локально. Для этих целей выделен специальный сноп из трех сеялок. Каждый агрегат будет работать в две смены. Мой подменный — Александр Паньков. Он шофер, но в горячую пору подключается к механизаторам.

Как и в прошлом году, сразу после окончания сева приступим к ремонту техники. Нынешней весной мы убедились, как это удобно. Никаких авралов не было. Провел лишь техникум культуристов, сеялок, припелай их к тракторам — и в поле.

Правда, площади под зерновыми у нас невелики — 1,400 гектаров. Тут мне механизаторы из больших совхозов и колхозов могут возразить, что, мол, потому и берется управиться за шесть дней, что угодья мало. К тому же у нас вся зябь с осени пахана. Но ведь это — результат нашей организованной работы в прошлогоднюю страду.

Ныне будем впервые работать на бригадном подходе. Все предусмотрено в договоре бригады с административной, кроме одного: не доведены лимиты расхода горюче-смазочных материалов. Недавно прочел в «Красном знамени», что должны механизаторам выплачивать премию за сэкономленное дизтопливо. Наш совхоз на этом деле лавно бы разорился. Потому что по отчетности экономия составила бы 1,844 килограмма молока от коровы.

И еще, пользуясь случаем, я хотел бы обратиться к нашим партнерам из районного объединения «Сельхозхимия». Сбуртовали они 10 тысяч тонн торфа на края полей, куда же зимой мы вывели орду. Но с внесением компоста в почву агрохимии медлит. Еще пару недель и торф зарастет тальником. А ведь в конце мая нам уже надо будет готовить пар. Попотропились бы партнерам...

Н. БЕНДЕЛЬ, механизатор совхоза «Южный», Шегарский район.

ЕСТЬ ТЫСЯЧА ГЕКТАРОВ!

Как только появилась первая возможность выехать в поле агрегаты, так механизаторы совхоза «Черноярский» Томского района сразу приступили к боронованию пашни. Они, можно сказать, не потеряли ни минуты, и сегодня эта важная агротехническая операция по закрытию влаги завершена.

Земельные участки совхоза нынче работают по бригадному подходу. Для них одинаково важны и экономия топлива, и оптимальные сроки сева и выполнения всех агроприемов с высоким качеством. Вот почему им потребовалась всего неделя, чтобы закрыть влагу более чем на 1,000 гектаров.

НА СНИМКАХ: идет боронование пашни механизаторы В. Бурунов и А. Денисов во время работы. Фото В. Вейлерта. Томский район.

СВЕРХПЛАНОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

С хорошими результатами заканчивают зимовку скота животноводы совхоза «Сибирь» Томского района. Рост производства молока за четыре месяца по сравнению с тем же периодом прошлого года составил 13 процентов, на 149 килограммов возрос надой от каждой коровы. Досрочно справились с социалистическими обязательствами, принятыми на зимовку, передовые мастера машинного доения Т. К. Бреская и А. Н. Шичина. Находящиеся соответственно по 2,161 и 1,844 килограмма молока от коровы.

Высоких показателей добились и доярка В. Н. Майер. На ферме организовано четырехразовое кормление скота. Животные получают в достатке как грубые, так и сочные корма, различные минеральные добавки. Заранее побеспокоились в хозяйстве и об обновлении дойного стада, ввели в него осенью 70 нетелей. Сейчас большинство из них уже растелилось, обеспечивает значительный прирост продукции.

Хорошая основа закладывается в совхозе и для большого летнего молока. Отремонтирована и подготовлена к приему скота стационарная доильная площадка, тщательно продуманы кормление коров в переходный период и организация зеленого конвейера. Животноводы хозяйства рассчитывают в завершающем году пятилетки надой от каждой коровы не менее 3,150 килограммов молока. В настоящее время суточная продуктивность коров — 11,4 килограмма, что на килограмм выше прошлогоднего показателя.

Ю. АЛЕКСЕЕВ.

БЕЗ ПЕРЕМЕН

По оперативным данным облсельхозуправления за 13 мая, суточная продуктивность молочного стада в районах составила в килограммах (первая колонка в прошлом году, вторая в нынешнем, третья — плюс или минус за прошедшую неделю):

Александровский	10,7	10,9	-0,3
Коллашевский	10,6	10,6	+0,2
Молчановский	10,0	9,2	-0,8
Чайковский	10,3	9,6	-0,7
Каргалинский	8,8	9,5	+0,7
Кривошеинский	9,8	9,5	-0,3
Первомайский	9,9	9,5	-0,4
Томский	9,7	9,3	-0,4
Верхнекетский	10,2	9,2	-1,0
Асиновский	8,1	8,2	+0,1
Кожениковский	8,6	8,3	-0,3
Зырянский	8,4	7,6	-0,8
Бакварский	8,2	7,2	-1,0
Чайковский	8,9	7,5	-1,4
Парбельский	7,2	7,7	+0,5
Тегульветский	9,1	8,8	-0,3
ПО ОБЛАСТИ	9,3	8,8	-0,5

Только коллашевы, зырянцы и шегарцы обеспечили за прошлую неделю миллионную прибавку в суточных надоях от коровы. Наибольший спад допустили

животноводы Верхнекетского района — 600 граммов. Следом идут парбельцы, александровцы и чайники.

На прошлой неделе допущены срывы в кормлении скота в хозяйствах Кривошеинского, Кожениковского и Бакварского районов. Понятно, распутица сказывается на перевозке кормов, но ведь каргалинцы и коллашевы, например, работают не в лучших условиях. Однако первые опережают прошлогодний уровень на 700 граммов, второе же оставили в спад. Сложная обстановка сейчас на фермах, и вынуждают лишь те, что противопоставили всем сложностям нынешней весны дружную работу.

Ю. ЗАВРАЖИН, заведующий отделом Томского обкома профсоюза рабочих лесбумажной промышленности.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ВТОРНИК, 14 МАЯ 1985 ГОДА

№ 112 (19232)

Цена 3 коп.

МЕХАНИЗАТОРЫ! В нынешней чрезвычайно сложной обстановке все решает двухсменная круглосуточная работа в поле

БОЛЬШЕ ОРГАНИЗОВАННОСТИ, ИНИЦИАТИВЫ ЗА ШЕСТЬ ДНЕЙ

мы, механизаторы совхоза «Южный», обязуемся провести сев зерновых

12 мая в обкоме КПСС состоялась беседа за «круглым столом» первых секретарей райкомов и горкомов партии, председателей райгосинспекторов, руководителей и специалистов областных сельскохозяйственных ведомств. В беседе приняли участие первый секретарь обкома КПСС А. Г. Мельников, председатель облисполкома А. Е. Высокый, секретари обкома партии В. И. Зоркальцев, А. С. Зарембо, Р. М. Романов.

Что сейчас происходит на полях? Как сообщил первый секретарь Кожениковского райкома партии В. И. Певнев, коженниковские земледельцы широким фронтом ведут боронование зяби и намерены закончить эту работу 15-16 мая. Затем сразу начнется сев зерновых культур, который намечено провести до 23 мая. На полях в эти дни уничтожаются пожнивные остатки, проводится боронование и покосы многолетних трав, протравлено более половины семян пшеницы. Более производительной работе техники благоприятствует то, что она нынче была подготовлена лучше. Организовано соревнование хозрасчетных бригад, которые по сути взяли все поля на подряд. Но важно и в сложных условиях нынешней весны не «потерять» качество. Контроль за ним ведется на уровне бюро райкома.

Первое, на чем единодушно сошлись все участники беседы, — надо в поле работать в две смены, круглые сутки. Причем не только на пахоте, а на всех полевых работах, в том числе на севе.

Второе — перед весенне-попашкой необходимо поля со стерней пролущить. Это не лозунг, это реальная необходимость. Без лущения пахота не получится, только технику можно переломать и упустить время.

В обязательном порядке и повсеместно нужно провести гидрофизическую семенную культуру, что позволит на неделю раньше высевать эту культуру.

Настораживает тенденция к уменьшению приплода молодняка. В расчете на 100 коров телят нынче получено пока что заметно меньше прошлогоднего (было 47, стало 44). Еще ниже этот показатель в Томском, Шегарском, Бакварском, Кожениковском районах. В это время, например, молчановцы сумели его существенно улучшить.

Снова и снова подтверждается эта истина: там, где ищут не оправданий неудачам, а пути преодоления трудностей, там инициатива и успех. По опыту пенсионеров в Каргалинском районе в апреле было организовано соревнование животноводов за право получить 700-тысячный литр молока. Это соревнование «всколыхнуло» всех, придало работе целеустремленность и конкретность. В итоге район завершил месяц с прибавкой. А в мае здесь организовано соревнование уже за получение 800 тысяч литров молока.

Как бы ни сложна была обстановка в поле, фермы не должны отставать на второй план. Тем более что забот у животноводов все прибавляется. Пора — и об этом за «круглым столом» тоже говорили со всей определенностью — выводить скот на летние дойки, на пастбища. Пусть при этом сохраняется зимний режим кормления. Но сами прогулки коров благоприятно скажутся на их состоянии, а значит, и на воспроизводстве стада. Но перевод скота на летнее содержание надо осуществлять разумно, расхлябанность и спешка тут исключены.

Положили сроки перевода скота на пастбища. В совхозе «Вперед» Шегарского района такой перевод практически уже осуществлен. И продуктивность дойного стада не снизилась, а даже повысилась и составляет сейчас в сутки более 10 килограммов молока от коровы. Но понятно, что в эту пору надо усилить ветеринарный контроль за стадом.

Коллективы ферм переживают непростое время. Непременно справиться с полугодовым планом продаж своей продукции государству — это долг не только животноводов, но всех селян. Это явится их самым лучшим ответом на решение апрельского Пленума ЦК КПСС.

В прошлом году нам потребовалась неделя для севной. Теперь же погода диктует более напряженный график работ. Опоздала нынче весна в наши края. Было время, когда мы к Дню Победы заканчивали сев, а нынче только начинаем закрывать влагу. Выигранный день на посевной может, ой, как пригодиться в страду. Помню прошлой осенью мы только-только успели убрать хлеб, как на следующее утро зарядил дождь, а потом он перешел в снег. Сев в предельно сжатые сроки — это не блажь руководителей, это необходимость в наших сибирских условиях.

Выполнять взятые обязательства для наших механизаторов стало правилом. Будь то сев, заготовка кормов, уборка урожая или ремонт техники. В условиях социалистического соревнования указан срок тех или иных работ. Это очень дисциплинирует. Так было в страду. Премальные мы бы получили лишь в том случае, если бы закончили обмолот зерновых до 25 сентября. Напрягли все силы, спали по два-три часа в сутки, но уложились в срок. Или ремонт зерновых комбайнов. Успел отремонтировать за десять дней, получил 50 рублей премии, за 12 дней — 40 рублей. А если медлил, копался — никаких премийных тебе не выдать. Так и на посевной. Сработаем за шесть дней, отрял механизаторов получат премию 450 рублей. Но при условии, что тем полям, которые мы обработали и засеяли, совхозная комиссия присвоит Знак качества.

В прошлую страду, закончив обмолот хлеба у себя, мы помогали убирать урожай соседнему колхозу имени 50-летия Великого Октября. Я работал там на комбайне и имел возможность сравнить качество обработки почвы. На наших полях комбайн идет ровнее, как по шоссе, а на баткатских трясется на ухабах и кочках.

Конечно, стимулируют сами условия соревнования, но главное, на мой взгляд, что отличает наших земледельцев от баткатских, — это чувство особой ответственности за урожай. Ведь до нынешнего года у нас не было паров. Единственное, за счет чего мы снимали

ПОРА НА ЛЕТНИЕ ДОЙКИ

Сейчас положение на многих фермах стало еще труднее. Из-за распутицы в некоторых из них просто не доберешься. Паводковые воды затопили не только дороги, но и корма. Такое наблюдается в отдельных совхозах Чайковского, Кривошеинского других районов.

Такая тревожная обстановка требует неординарных мер, высшей собранности, четкости и дисциплины. Какой бы ни была весна, полугодовой план продажи молока государству должен быть выполнен.

Крайне важно — не только увеличивать надой, но и доставлять на молзаводы свою продукцию в целостности и сохранности, перекрывая все каналы потерь, поднимая товарность молока. Острос стоит вопрос и об организации закупок молока у населения — важный его резерв для увеличения его продажи государству.

Особо актуальны и вопросы воспроизводства стада. От качества их решения в эти дни будет зависеть положение, которое районы получат в первом квартале

Лесной цех

Сложная арифметика

С основными подготовительными работами к навигации коллектив Каргалинского лесопромышленного комбината управился в срок. Готовы отгрузочные рейды, запасы для переделки древесины, флот и крановое хозяйство. Утвержден трехсменный режим работы по поручке судов только в срок и досрочно. На это же наложены условия социалистического соревнования. Бригады на поручке круглого леса в баржи полностью укомплектованы. Коллективы их приняли повышенные обязательства. Ориентируемся на работу по хозрасчетному подряду с основными комплексными бригадами. Опыт такой организации труда есть на заготовке сплава 165 тысяч кубометров хлыстовой древесины, а распределено по поручке круглого леса в бар-

жи бригада Н. В. Константинова. Результаты обнадеживающие: значительно был перекрыт план отгрузки, сэкономлено материалов на 2,5 тысячи рублей.

Внешнюю навигацию предстоит отгрузить потребителям 760 тысяч кубометров древесины. Мы примем все меры, чтобы выполнить план. Беспокотт неувязки с производством и поставкой древесины. Здесь непростая арифметика. Даже при успешном проведении повторного сплава недостает 50 тысяч кубометров. А ведь в прошлом году из-за непоставок комбинат уплатил потребителям около миллиона рублей штрафов.

Было предусмотрено заготовить и вывезти к местам сплава 165 тысяч кубометров хлыстовой древесины, а распределено по поручке круглого леса в бар-

временную обработку судов возросла по комбинату за прошлую навигацию явнее. Главная причина в том, что речники подают баржи, как им вдумается: где густо, а где пусто. Вольности со стороны пародства не проходят незамеченными, потому что нет арбитра, который бы объективно разобрались, по чьей вине допущены простои. Объединению «Томлеспром» пора установить жесткий контроль за подачей судов и наладить их работу. Пока этого нет. Если проанализировать регулярный график, который подписывают пародства, «Затянувшись» «Томлеспром», то становится очевидным, что он вообще не увязывается ни с планом поставок, ни с нарядами.

Г. ШЕФЕР, директор Каргалинского лесопромышленного комбината.

НА ПРИЗ ГЕРОЯ

Героическому знамя, звезда Героя и барельеф ветерана Томского лесопромышленного комбината, Героя Советского Союза Г. Н. Воронина — так выглядит почетный приз, учрежденный для победителей соревнования в честь 40-летия Победы. Оно было завернуто с ноября прошлого года и по май нынешнего среди лесозаготовительных комплексов и бригад объединения «Томлеспром», управлений лесного хозяйства и топливной промышленности.

Среди победителей соревнования — лесозаготовительный комплекс Владимира Ивановича Дикова с Белоярского ЛПК. В прошлом году этот коллектив стрелевал 116 тысяч кубометров. Ныне в первом квартале ему было представлено почетное право вывезти февральский миллион «Томлеспрома», а по итогам квартала свой, верхнекетский, миллион.

Большого успеха добился лесозаготовительный комплекс А. И. Шпыго из Парбельского лесхоза. С ноября по май коллектив заготовил более 64 тысяч кубометров и выполнил задание на 178 процентов. Недавно газета «Труд» сообщила, что передовой коллектив в числе других коллективов страны выдвинул на соискание Государственной премии СССР. Приз завоевали также два лучших комплекса Верхнекетского района — А. А. Черезова из Катайтинского, Д. С. Фомина из Аслановского лесхозов. Два победителя соревнования в

Вчера

В Томске открылась первая региональная школа молодых ученых и специалистов, посвященная актуальным вопросам клинической и организационной психиатрии. Более 70 гостей из 24 краев и областей Урала, Сибири и Дальнего Востока принял Сибирский филиал Всесоюзного научного центра психического здоровья. Лекции и семинарские занятия для научной молодежи региона подготовили ведущие ученые Всесоюзного научного центра психического здоровья АМН СССР, научно-исследовательского института психиатрии Минздрава РСФСР, кафедры психиатрии и медицинской психологии университета Дружбы народов им. Патриса Лумумбы.

В залах и на вернисажах

ДАНЬ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ И ВОСХИЩЕНИЯ

О чем рассказала книга отзывов выставки картин А. М. Шиловой

Томский областной художественный музей начал интенсивную выставочную деятельность сразу же после того, как его двери открылись для посетителей. Здесь были экспозиции из лучших музеев страны. Но, пожалуй, такого, как ныне, томичи еще не видели: чтобы попасть на выставку народного художника СССР А. М. Шиловой, у входа в музей каждое утро выстраиваются длинные очереди. На выставке современного художника, которая открыта немногим более двух недель, уже побывало больше тридцати тысяч посетителей.

Многолюдно не только в залах у полотна художника. Не так просто дождаться своей очереди, и если хочешь оставить запись в книге отзывов, Зрительские отзывы, написанные под влиянием свежих впечатлений, обычно точно и непосредственно отражают эмоциональную реакцию на явление искусства. Заглянем же в эту книгу: здесь уже несколько сотен записей. Как правило, они — дань признательности и восхищения художнику.

«Было необыкновенно приятно, — пишет преподаватель культуры просветительница Т. И. Андреева, — увидеть выставку современного художника, так бережно несущего в картинах традиции реалистической кисти: яркой, колоритной. Портреты «В театре», «Оля», «Тамара», «Жозия земли» великолепны и далеки от слащавости и прикрас. Можно поспорить с портретом Михалкова, но это уже тонкости.

Творческий портрет

Жизнь на сцене

...Однажды со сцены Томского театра драмы шагнул в зал болельщик зрительского обихода. Он яростно не желал и отчаянно фантазировал, он впадал вперед, к неведомому, прекрасному, победительному, и его рубашка трепетала, как флажок на ветру...

Для зрителей это был гайдарский Жиган. Для коллег — одна из лучших работ молодой актрисы Галины Федоровны Непорожневой. И до этого спектакля, и после него выходила она на сцену в ролях маленьких героев. Запомнились нам и «Хитров рынок» и «Сын полка». Но когда, готовя этот материал, я затворила о Непорожневой, тогдашние мальчишки оживились и, перебивая друг друга, рассказывали, какой замечательный это был спектакль — «Р.В.С.»

Восемнадцать лет в Томском театре драмы — это часть ее судьбы. Может быть, лучшие годы ее жизни. Но навсегда останутся в памяти и первая роль, и первый режиссер, и город Абакан, где она впервые вышла на сцену.

Было ли это той случайностью, без которой редко обходится творческая биография? Однажды к ней, сфурьеру, обратился М. И. Дагмаров, тогда главный режиссер Абаканского театра, и попросил заманить заблужденную актрису. Помните детей, которых спасает главный герой в «Иркутской истории»? Одну из этих девочек и предстояло сыграть Гале.

Инструкция была коротким. — Валентина закрывает магазин, ты подбираешь и продаешь хлеб. Представь себе, надо ты очень голодная, проси отчаянно... Ей, чье детство пришлось на последние годы, не надо было объяснять, как просят хлеб.

Выбежала на сцену. — Тетя Валя, хлеб продайте!

Будем рады встречаться с художником и на других выставках. Этим мыслям вторит не одна, не две, а много записей. Практически каждая выражает восхищение не только удивительным мастерством художника, но и его умением проникнуть в человеческую психологию и передать на полотне внутренний мир героев.

«Уважаемый Александр Макарович! — обращается к художнику студентка политехнического института Т. Чулкова. — Ваши картины меня очень тронули. Особенно портреты стариков. Вы знаете, смотрите на них, и тебе хочется броситься и сделать что-нибудь хорошее этим людям... В особенности меня поразили портрет «День рождения Ариши». Сколько дали мне понять его глаза. Он много прожил, ведь прошла война. Он остался один, сейчас он вспоминает о близких, временах, печальнее, ему тяжело. Но он все же счастлив. Спасибо вам!»

«Иногда смысл простых вещей, — написал зритель, подписав которого, к сожалению, неразборчиво, — понимаешь только после какого-либо сильного впечатления. Я только на выставке понял смысл известной поговорки: «Если бы молодость знала, если бы старость могла...»

«Удивительно живые люди вставлены в музейные рамы. Гурова.»

«Браво, художник! Наконец-то примитивизм показуривали! Желало дальнейших успехов в отражении сути бытия. Инженер-

нефтяник Л. Дробышевский. Характерно, что зрители объективно понимают, что реалистическое искусство Александра Шиловой противостоит некоторым модным течениям и модернистскому поветрию в нашем искусстве. Они поддерживают мастера в избранном им пути.

«Превосходно! Замечательно! — записали в книге отзывов работники завода режущих инструментов. — Не верьте клеветникам и завистникам. Какие же были бы временные ветры, люди всегда любил и будет любить красоту и благородство. Вы смелый человек: не побоялись «новых венний». Творите!»

Очень характерно, что в книге отзывов на выставку Александра Макаровича много записей гостей Томска. География обширна — от Новочеркасска до Якутска и от Алма-Аты до Тюмени. Правда, не все попадали на выставку с таким «идеальным прицелом», как сверхсчастье, авторы вот этой записи:

«Мы специально приехали из Свердловска, узнав о выставке из сообщений телепрограммы «Время». И не жалею! Что стоят наши тревоги и хлопоты по сравнению с возможностью увидеть работы, которые нас так взволновали. Восхищены. Нет слов, чтобы выразить благодарность за ваше искусство. Мать и сын Слободчиковы.»

Многие иногородние посетители выставки приглашают художника в свои города:

«Моя специально приехали из Кемерово! — пишут зрители, подписавшие неразборчиво. — Приезжайте к нам в Кузбасс!»

Некоторые записи при всей своей лаконичности выразительны и трогательны.

«Могучих вам крыльев и высокого полета!» — желают художнику работники Томского авиапредприятия.

«Все это очень прекрасно! Спасибо вам! Л. Батаева.»

Встречаются даже такие прекрасные по своей наивности откровения:

«Мне понравилась выставка А. Шиловой. Буду стараться рисовать так же. Женя...»

Справедливости ради отметим, что среди тех, кто оставил записи в книге отзывов, есть и не вполне согласные с художником. Некоторым зрителям кажется, что обилие портретов пожилых людей вносит в экспозицию какую-то грустную ноту. Другие желают видеть больше портретов наших молодых современников. Что же, такие разные мнения вполне закономерны.

Выставка Александра Шиловой еще работать почти половину отпущенного срока. Значит, снова будут выстраиваться очереди томичей и гостей города у входа в художественный музей. И появятся в книге отзывов новые записи людей, потрясенных встречей с большим искусством.

Б. БЕРЕЖКОВ.

У тети Вали глаза холодные, злые.

Что было дальше, Галия почти не помнит. Слезы залили ее, ревели и что-то гуровила, говорила... Занавес давно закрылся, а ее никак не могли успокоить.

— Сколько актеров видел, но чтобы так хлеб просили... — выдохнул Дагмаров. На следующий день к сфурьеру пошел молодой режиссер Тугужков.

— Теперь ты актриса, — начал с ней репетировать Зойку-птичицу в спектакле «Двадцать свадеб». С того времени Галина Федоровна Непорожневая ведет отчет своей сценической жизни.

В 1944 году поступила в ГИТИС.

Как память об Абакане, хранится в собственном альбоме Галины Федоровны вырезка из журнала «Театральная жизнь». На маленькой фотографии две девушки в костюмах парашютистов. В одной из них легко узнать Непорожневую. Впрочем, лишь немногие удивляются, услышав о юношеском увлечении актрисы парашютным спортом.

Галина Федоровна — человек с характером. Именно характер, способный аккумулировать в себе творческую энергию, обращение к жизненному опыту своего поколения сделали актрису и запомнившимися лучшие работы Г. В. Непорожневой на томской сцене.

Проблема возраста острее ощущается именно актрисами амплуа трагедии — т. е. играющими роли мальчиков и девочек. Идут годы, накапливается жизненный опыт, растет духовное самосознание актрисы. И, наконец, приходит время, когда о пережитом и понятом хочется сказать с большей серьезностью и большей ответственностью, чем это позволяют роли детского репертуара. Переход к возрастным ролям обычно мучительно-трудный для актрисы, для Галины

Федоровны таким не был. Уже с ранних работ она ринулась на себя внимание не только высокой актерской техникой, но и той глубиной переживания, которая сообщала каждой роли драматическое звучание. Хрупкость, почти физическая невесомость, детскость облика — то, что другим «трагическим» актерам закрывает дорогу к возрастному репертуару, — для Непорожневой вдруг обрелись лавный прелесть. Подкупала и поразала ее способность, ее врожденный дар концентрировать такой мощный заряд энергии, что ей казалось под силу удерживать внимание зала в течение всего спектакля. Впервые ярко и почти торжественно это прозвучало в спектакле «Из племени Келар». Югана Непорожневой выросла на наших глазах, встав вровень с народными тенорами. Это было не просто творческая удача. Эта была победа актрисы над устоявшимся взглядом на возможности трагедии. Недостатка в интересных и сложных ролях с тех пор не было. Хотя сама Галия Федоровна так не считает: ей всегда было мало имени работы. Изучая свою будущую героиню, она обращается к воспоминаниям, к литературе, к семейной истории. Вспомогательная работа над ролью — это и работа над жестом, манерой одеваться, говорить... Как-то, смеясь, Галина Федоровна говорила, что, когда ей предстоит играть отрицательный типаж, у нее в семье возникает взрывоопасная атмосфера. Это, конечно, шутка. У Галины Федоровны вообще хорошо с юмором. Мы могли в этом убедиться на спектакле «Романтизм в доме сеньора Купальдо». Там она вышла в роли Кончетты. Зал был восторженно-громким. Галина Федоровна сказала, что у нее в этот вечер было много счастья.

Роль матери в «Пороге» особенно дорога Галине Федоровне. Появилась возможность попробовать себя в новой роли — трагической актрисы. Работа над ролью еще не закончена. Актриса от спектакля к спектаклю наращивает творческий потенциал. Но уже сегодня многие из зрителей склонны оценивать эту ее роль, как одну из самых интересных в репертуаре Галины Непорожневой — актрисы на спектаклях с участием которой мы идем, как на встречу со старым близким другом.

Т. КАЛИЦКАЯ.

На фото В. Лямаренко — сцена из спектакля (Г. Непорожневая и Ю. Кисурин).

Зам. редактора Ю. И. ГРИШАЕВ.

Томский совхоз-техникум объявляет прием документов с 3 мая по 30 июня на 1985/86 учебный год на заочное отделение по специальности «Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве». Принимаются лица, окончившие 8 и 10 классов.

К заявлению прилагаются: документ об образовании, медсправка (форма 088/у), выписка из трудовой книжки. 3 фотокарточки размером 3x4 см.

Поступающие сдают вступительные экзамены с 1 по 10 июля по математике (устно) и русскому языку (диктант) — на базе 8 классов; по русскому языку и литературе (сочинение) и математике (устно) — на базе 10 классов. Лица, окончившие школу на 4 и 5, зачисляются без экзаменов. При успешной сдаче вступительных экзаменов правом внеконкурсного первоочередного зачисления пользуются лица, направленные на обучение предприятиями, совхозами и колхозами.

Заявления и документы принимаются в приемных комиссиях по адресам: 634001, Томск, ул. К. Маркса, 19; тел. 2-29-14; 636140, Мельниково, Шегарский УКП; тел. 5-38; 636420, Колташево, ул. Обская, 41; тел. 32-49; 636800, Асино, ул. Станционная, 21; тел. 2-15-11.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.

Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники объявляет прием в аспирантуру на 1985 год по следующим специальностям: физическая электроника; физика полупроводников и диэлектриков; физика лучевых зарядных частиц и ускорительная техника; электрооборудование (по отраслям); электрические и полупроводниковые преобразователи; радиолокация и радионавигация; радиотехнические и телевизионные системы и устройства; оптические системы локация, связи и обработки информации; радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства; управление в технических системах; элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; автоматизированные системы управления (по отраслям); вакуумная и плазменная электроника.

Вступительные экзамены проводятся два раза в год: весенний прием — с 3 мая по 30 июня; осенний прием — с 1 сентября по 10 ноября. Прием документов — общий для всех вузов.

Заявление о приеме с приложением соответствующих документов подается на имя ректора института по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40.