



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ВОРОНЕЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Коммунистическая

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 20 МАЯ 1917 года

№ 128 (17713)

ВТОРНИК, 5 июня 1979 года

Выходит ежедневно, кроме понедельника

Цена 2 коп.

25 АНЕЙ ДО КОНЦА ПОЛУГОДИЯ ДЕЛО ЧЕСТИ КАЖДОГО КОЛЛЕКТИВА — ВЫПОЛНИТЬ ПЛАНЫ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В эти дни в центре внимания партийных организаций, всех коллективов городов и сел стоят вопросы реализации плановых заданий и социалистических обязательств первого полугодия.

Итоги шести месяцев явятся конкретным залогом для обеспечения всей годовой программы. Каждый коллектив промышленного предприятия, строительства, транспорта, сельского хозяйства, службы бытового обслуживания должен стремиться к наилучшим результатам полугодия.

Этого допустить нельзя. Нам девиз — работать без отставок должен проявляться в конкретных делах.

Важно полнее использовать внутренние резервы производства, повысить личную ответственность каждого работника за выполнение плана, эффективно использовать рабочее время, держа на постоянном контроле дневные, сменные задания.

По предварительным данным, в мае и за пять месяцев подавляющее большинство предприятий, организаций, хозяйств добились хороших показателей в социалистическом соревновании, сумели устранить упущения, недостатки, возникшие в зимнее время.

Напряженная программа июня складывается на ряде предприятий объединения «Воронежмаш», местной промышленности, преста «Стройдеталь», заводов им. Дзержинского, им. Тельмана, Грибановского — машиностроительном, Буторинском — строительном.

Отсчет календарных дней, как того требует плановая и действительность социалистического соревнования, следует вести так, чтобы участники трудовой вахты смогли наглядно сопоставить свои усилия, темпы своей работы с плановыми наметками, вовремя замечать узкие места, быстро устранять тормоза производственного процесса.

Первое слово в этом принадлежит коммунистам, боевым вожакам коллективов. Оно должно сопровождаться предметным развитием опыта передовых соревнований, персональным вниманием к каждому отстающему.

Долг и честь трудящихся области — выйти на рубежи полугодия с хорошими показателями, настойчиво бороться за высокие конечные результаты четвертого года пятилетия.

ПЛЕНУМ ВОРОНЕЖСКОГО ГОРНОКА КПСС

Вчера состоялся пленум Воронежского горкома партии, рассмотревший вопрос «Об усилении партийной и политической работы партийных организаций по повышению эффективности, улучшению качества капитального строительства, ускорению ввода в эксплуатацию объектов производственного и социально-культурного назначения в свете решений ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС».

В обсуждении доклада приняли участие: первый секретарь А. В. Овчинников, секретарь завода сляжника М. С. Малиев, председатель областного комитета по строительству жилищно-коммунального хозяйства Н. А. Нестерова, секретарь паркома авиазавода В. В. Зыков, управляющий строитрестом № 4 В. М. Луценко, свердловская ПО по выпуску кузнечно-прессового оборудования имени Калинина И. И. Гиленко, директор института «Воронежэлектрапроект» В. Н. Сухарев, мастер производственного обучения



Среди лучших подразделений завода строительных алюминиевых конструкций бригады пресовщиков, которую возглавляет Юрий Иванович Васильев (на фото второй справа). Коллектив успешно справляется с заданиями, выпускает продукцию только хорошего и отличного качества.

На снимке: Ю. И. Васильев с членами бригады А. И. Новоленико, М. Н. Мещеряковым и Г. Р. Щерстными.

Работы сообщают

Около четверти века работает на химико-фармацевтическом заводе в лейнлапестрском цехе Вера Степановна Ремезова.

Работа у нее спорится — она неоднократный победитель социалистического соревнования, застрельщик многих передовых нарядов на предприятии.

Фото В. Петросяна.

НАШИ РЕЗЕРВЫ

Сложности погоды заставили нас глубоко переосмыслить над тем, как выйти из затруднений в накоплении фуражных запасов.

Или вот заготовка камыша. У нас его плоть реки Осереды — великое множество. Опыт работы есть. Где не пройдет трактор, пускаем косарей. Заготовку камыша отводим несь ином, куда в камыше все соки. Кроме этого, подготовили два комбайна Е-07. Убирать поручено опытному механизатору Ивану Михайловичу Емешенко и Николаю Антоновичу Рыбалкину.

В случае необходимости тут стим косилку КИР-1,5, КУФ, комбайн «Вихрь». Этих механизмов у нас достаточно. Измельченную массу изюм комбайнов грузим в тракторные тележки и доставляем к АМВ для переработки на муку. Все до зеленой массы камыша заготовим две — две с половиной тысячи центнеров.

Полным ходом ведем заготовку веток. На этой работе заняты школьники, служащие местных организаций, всего около 150 человек. Как только закончим стрижку овец, поставим суда стрижки. Всего по плану предстоит заготовить 300 центнеров веточного корма.

Чтобы ветки не осыпались, сохранили свои питательные свойства, перерабатываем их с помощью АМВ-0,4 на муку, затем упаковываем в бумажные мешки и ставим на хранение.

Кормовые резервы имеются везде. Например, у нас есть пруд в двенадцати гектарах. Он сильно зарос растительностью. Чтобы взять коры, решили открыть шлюз и сбросить воду, траву косить и переработать на АМВ, который, кстати, работает в две смены. Отсюда возьмем полторы тысячи центнеров зеленой массы. Разве это не прибавка?

НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

Воронежские мостостроители выполняли заказ строителей Байкало-Амурской магистрали, на месяц раньше срока изготовили и отгрузили пролетные стропы длиной в 110 метров для Байкальского тоннеля.

Также значительно раньше графика начата отправка пролетных стропов длиной 88 метров для моста через реку Тата на 322 километре этой магистрали.

Коллектив Воронежского завода горно-обогатительного оборудования досрочно выполнил план пяти месяцев по реализации продукции. Наиболее высокие показатели в соревновании добилась бригада станочников, возглавляемая коммунистом В. Ефремовым.

Завод раньше срока отправил три буровых станка СШ-250 на пусковые объекты объединения «Жуталмаз» и 64 магнитных сепаратора Се.

Труженики Воронежской ПМК-102 треста «Саязстрой-1» досрочно, 22 мая, завершили план пяти месяцев в общем объеме работ 830 тысяч рублей. При этом сдано в эксплуатацию в колхозах и совхозах области 10 объектов внутрипроизводственной телефонной связи вместо 8 по плану.

Высокие показатели добилась бригада монтажников-кабельщиков, руководимая А. Трофимовым.

Росту мастерства коллектива способствовали специалисты заводских служб. Перед освоением процесса монтажа электророботизации на каждой новой машине на участок приходит инженер из отдела главного конструктора А. А. Чертов, И. М. Бугрин, Т. П. Жуков и подсказывает, как надежнее и быстрее освоить монтаж, помогать разбираться в сложных электросхемах.

На этом участке нет отстающих, принимают меры к тому, чтобы подтянуть «отстающих» до уровня передовиков. Семь слесарей вместо пяти по обязательству повысили свои квалификационные разряды.

Примечательно то, что все пришли коллектив без высшего специального образования.

Иличный пример своим подчиненным показывает мастер Иван Федорович Сидин. Он повышает свои знания в системе политического образования, изучает и внедряет технические новинки.

Участок из месяца в месяц перекрывает сменные задания, с честью оправдывает звание коллектива коммунистического труда. И. Ф. Сидин награжден орденом Трудовой Славы III степени, удостоен звания мастера второго класса.

М. ЛАЗАРЕВ.

Ни одного отстающего рядом

Электрочасть сборочного цеха, руководимый коммунистом И. Ф. Сидиным, одним из первых на заводе имени Калинина стал соревноваться под девизом «Ни одного отстающего рядом». Каждый год коллектив его берет и успешно выполняет повышенные социалистические обязательства.

Несколько лет назад поручено освоить изготовление и установку электрооборудования на восьми новых опытных образцах кузнечно-прессовых машин. Мастер И. Ф. Сидин собрал карников, обратил их внимание на осежность новых изделий и порекомендовал усилить шефство над молодыми рабочими Перевозки соревнования коммунисты Владимир Федорович Лысок, Владимир Степанович Колесников, Алексей Петрович Гузев первыми приняли шефство, стали обучать молодежь лучшим приемам труда. И это быстро сказалось. Молодые рабочие Юри Пустовалов, Сергей Пальчиков, Александр Жидков, Юрий Боролдин заметно увеличили выработку, стали справляться со своим заданием.

В числе первых в совершенстве освоили новые процессы электрослесари коммунисты Григорий Коновалов и Владимир Красобабай. Они оказали помощь и поддержку комсомольцам Леониду Сысоеву, Ивану Вороницу, Виктору Андрееву. Каждый из них также добился перевыполнения месячных заданий.

Далеко за пределами цеха известны ветераны труда электрочастька Иван Дмитриевич Решетов. Почти 30 лет проработал он на заводе, многих обучил своей специальности. А сейчас обучает комсомольца Валерия Чепелева. Учеба идет успешно, Валерий уже научился работать самостоятельно. Молодые рабочие повысили свою деловую квалификацию и в школе коммунистического труда. Многие участв в общеобразовательных и специальных учебных заведениях без отрыва от производства. Так, Геннадий Кошелев закончил энергетический техникум, Юрий Пустовалов получил в этом году среднее образование в школе рабочей молодежи, Григорий Коновалов учится на подготовительных курсах для поступления в вуз.

Благодаря учебе электромонтажники стали внедрять шпильки, с помощью которых производится разметка отверстий на станках для крепления электроаппаратуры, специальные поставки для монтажа электрооборудования. Это позволило повысить качество, сократить ручной труд.

Table with 3 columns: Name, Value 1, Value 2. Lists various districts and their agricultural data.

КАК ИДЕТ ПОЛИВ

Оперативная информация областного управления сельского хозяйства на 3 июня 1979 года. Первая колхоза — план на поливную период в тысячах гектаров, вторая — фактически подело, третья — процент выполнения задания.

В. Дьяченко, соб. корр. «Коммунист».



По 16 и свыше килограммов молока получают от коровы доярки колхоза «Дружба» Тагуйского района Валентина Дмитриевна Новикова, Мария Ивановна Кокошкина, Валентина Федоровна Лихуща, Валентина Тихо-

плова Осина. Их молочнооварная ферма занимает сейчас первое место в социалистическом соревновании по колхозу, а сам колхоз лидирует в соревновании среди хозяйств района.

Фото В. Майорова.

Для нынешнего и грядущего поколений

Семь лет назад Организация объединенных Наций провозгласила 5 июня Всемирным днем охраны окружающей среды, одним из приоритетов которой являются биосфера. Этот день определен для активного использования усилий всех народов и государств мира в целях сохранения природы и ее богатств. Вот уже несколько лет в Москве ему посвящаются совместные заседания Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Комитета Всесоюзного совета научно-технических обществ по проблемам окружающей среды и научного совета АН СССР по проблемам биосферы. Интересно отметить его и в Воронеже.

По равным областям районами партии и райкомом совместно с областными комитетами охраны природы проводят семинары, совещания.

На заводе С.И. Мирована успешно прошла научная конференция по уменьшению загрязнения окружающей

природной среды стоками завода. Несколько работает над организацией единой научной сессии «Охрана окружающей среды и вопросы экологии», которую проводит обком профсоюза химической нефтехимической промышленности, науки, исследователей института ВНИИХС, комитет по использованию и охране окружающей среды областного совета ИТО, Воронежский организационный центр общественной охраны природы, Воронежские отделения Всесоюзного химического и гидрологического обществ, а также научного общества гигиенистов.

На заседаниях четырех секций сделано 38 докладов на различные природоохранные темы. Ученые и производственники особое внимание обратили на санитарное состояние водоемов, способы прогнозирования загрязнения и очистки стоков. Большой разговор шел о нашем водохранилище, о формировании качества воды, о развитии во-

дорослей в нем. Также внимательно были рассмотрены и биохимические методы очистки бытовых и производственных стоков, замкнутая и оборотная система водоснабжения.

Обытные и городские организации рассмотрели ряд серьезных проблем по защите от загрязнения, истощению и экономному использованию природных ресурсов. Таких, например, как строительство очистных сооружений на жидкотопливных спецолах, охрана подземных вод от загрязнения стоками завода СИ имени С. И. Мирова. Бюро горкома КПСС в Воропежском районе также только в этом году приняло несколько постановлений по охране природы, и в частности, об улучшении качества питьевой воды в г. Воронеже, о строительстве очистных сооружений на предприятии.

Проводится работа и по улучшению режима малых рек. Законочена их паспортизация. Для повышения плодородия на речках строятся плотины, плотины (речи Подгорная, Хопер, Толучевская,

и др.). Создаются проекты для строительства гидротехнических сооружений на реках Сууха, Россошь, Черная, Кашица, Велуца и др. С целью приумножения водных ресурсов, путем зарегулирования стока построено более двух тысяч прудов и водоемов. Обнесено 175 гектаров борозд, названных рек. А всего в бассейне р. Дон создано 123,3 тысячи гектаров защитных лесонасаждений. На водоразделах закреплены запасы почти в два раза превышающих запасы верхних водосточных объектов.

Предприятиями области построено и реконструировано 1100 пылегазоулавливающих устройств.

Поискомством намечены перспективные мероприятия по осуществлению природоохранной работы. Это дело большой государственной важности.

Г. ПАНШЕВ,
председатель комитета по использованию и охране окружающей природной среды областного совета ИТО.

Проблема — СБЕРЕГАТЬ ДУБРЯВЫ

Дуб... Трудно назвать какое-либо другое дерево, которое столь часто упоминается в русском творчестве русского народа. В этом отношении с ним может соперничать разве что тополь берега. Но если тополь символизирует собой девственную природу и нежность, то дуб символизирует собой величие человеческой силы и мужественность. Кроме дуба посвящены ему отрывки русских народных сказок и легенд, писателя Пушкина, Толстого, Гриняева, Леонова.

Но дело не только в поэзии. До сих пор дуб издавна считался «честным» деревом, служащим защитой от неприятностей. В старину дуб считали «деревом правды», «дерево правды», «дерево справедливости». И вот над этой гордостью нашей природы нависла опасность. Многие читатели «Коммуны» в своих письмах в редакцию выражают беспокойство тем фактом, что в лесах, описанных в Воронеже, за последние годы наблюдается гибель дубов. Откуда же такая гибель и почему? Тем не менее нельзя приуменьшить реальной опасности, которая угрожает дубам и другим деревьям, которые растут в нашем районе. Вопрос об этом стоит на повестке дня у Воронежского областного совета ИТО. В письмах к редактору нашей газеты мы адресуем профессору, заведующему кафедрой леса ЛЕИ Петру Артемьевичу Полюженцу.

В 1949 году на факультет была переведена кафедра почвоведения, и факультет стал называться биолого-почвоведческим. Возглавил почвоведческое отделение один из ведущих почвоведов нашего региона, заслуженный деятель науки РСФСР профессор П. Г. Адерхана. Под его руководством почвоведческое отделение факультета быстро развилось и расширило подготовку молодых специалистов почвоведов и агрохимиков, в которых так нуждается сельское хозяйство нашей страны. Вскоре на нем была открыта еще одна кафедра — агрохимии, а в 1976 году была организована третья кафедра — географии почв, возглавляемая ее учеником П. Г. Адерхана профессором Б. П. Ахтарьяном.

В настоящее время на десяти кафедрах факультета работают десять докторов наук — профессоров и 45 кандидатов наук — доцентов и преподавателей, обучаются 1071 студент дневного и заочного отделений. Имеются лаборатории: электронно-микроскопическая, изотопная, космической биологии, рибозимической, музеев — зоологической и почвенной, работает студенческое конструкторское бюро биологического приборостроения.

Практическая подготовка молодых специалистов — ботаников, селекционеров, зоологов, физиологов, биофизиков, почвоведов-агрохимиков осуществляется в крупных академических научно-исследовательских институтах и лабораториях Москвы и Ленинграда, в системе научно-практических учреждений: селекционных и противозаразных станциях, заводничных, почвенных экспедиций, колхозов, совхозов, рибозимических станциях.

Об актуальности научных исследований, проводимых студентами факультета, свидетельствует то, что до 70 процентов зачисляемых ежегодно дипломных работ рекомендует к выводу в производство для публикации работ. Выпускники факультета успешно работают преподавателями средних школ и высших учебных заведений, работают в научно-исследовательских учреждениях, заводничных, станциях защиты растений, санэпидстанциях, агрохимических лабораториях, на ряде промышленных предприятий.

Основными направлениями научных исследований кафедры и подразделений факультета являются следующие: разработка теоретических основ охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов Центрального Черноземья и других районов; разработка теоретических основ интродукции, селекции и репродукции растений; исследование физиологических и физико-химических механизмов действия факторов внешней среды на животный и растительный организм.

На факультете накоплен значительный опыт как преподавания научных основ охраны природы, так и ведения научно-исследовательской работы в этой области. Патентованы студенты-дипломники ежегодно выполняют свои работы по природоохранительной тематике. Активно работают студенческая дружина по охране природы, на счету которой много славных дел: пропаганда охраны природы, борьба с браконьерством.

Десятилетний опыт преподавания основ охраны природы, постоянное ведение научных исследований в области экологии и охраны природы рядом кафедр биолого-почвоведческого факультета, проведение научно-производственных и научно-методических конференций — все это дает основание для организации в нашем университете специальной кафедры экологии и охраны природы. Оно явно, эта кафедра должна быть междисциплинарной, так как в ее работе, кроме биологии различных организмов, должны участвовать географы, геологи, химики, юристы и ряд других специалистов. Безамтерность отметить, что такие кафедры уже созданы в университетах Казахстана, Томска, Минска и других городов.

За последние годы на факультете ведутся экологические научные исследования почв колхозов и совхозов, химическое и биологическое загрязнения ресурсов питьевой воды г. Воронежа, состояния рыбных ресурсов Воронежского водохранилища. Во всех этих работах участвуют студенты и бывшие выпускники биолого-почвоведческого факультета. Наша задача — расширить и углубить подготовку молодых специалистов, привлекать возглавлять охрану родной природы.

С. ОБТЕРПЕРНИК,
декан биолого-почвоведческого факультета ВГУ, доцент.

Самое начало и в настоящее время дубам угрожает опасность гибели. В настоящее время дубам угрожает опасность гибели. В настоящее время дубам угрожает опасность гибели.

Самое начало и в настоящее время дубам угрожает опасность гибели. В настоящее время дубам угрожает опасность гибели.

Самое начало и в настоящее время дубам угрожает опасность гибели. В настоящее время дубам угрожает опасность гибели.

Интересный кинофестиваль

В кинотеатре «Пролетарий» прошел кинофестиваль «Селенок и окружающей среда». В кинофестивале приняли участие студенты, обучающиеся в различных вузах Воронежа.

На суд зрителей были вынесены один из лучших наших художественных фильмов повседневно проблема охраны природы («Белая Земля», «У озера», «Валей Мир Черное ухо», «Дерев Увалы»). Кроме того, участники кинофестиваля с большим интересом встретили документальные фильмы, затрагивающие вопросы охраны природы.

Каждый из этих факторов вызывает дисбаланс в соотношении природных сил, ведет к нарушениям и даже физическим последствиям для дуба, да и для другой флоры.

Иска в виду это, некоторые читатели предлагают всемерно ограничить контакты человека с лесом, вплоть до того, чтобы ликвидировать базы отдыха, запретить химическую обработку леса и т. д. Что в итоге даст нам этот запрет? Этот запрет не приведет к ликвидации лесов. Контакты человека с лесом во всех их видах сами по себе не несут ему вреда. Вред наносится там, где нарушаются естественные законы развития природы. Например, допускается замусоривание лесной территории отходами производства, неумеренный сбор растений, строительство капитальных сооружений, ликвидация лесов, нарушение естественного порядка лесов. Да и сам порядок нарушается в перемещение. Я пишу в письме, необходимо повысить ответственность людей, принимающих лесу. Полагая, что большое, чем до сих пор, актуальность лесов, надо охранять и ликвидировать лес, а не охранять только, а не ликвидировать лес, а не охранять только.

Сутью дуба заставляют задуматься о многом. По сути дела, он оказался первым, кто принял на себя кровопролитие опасности. И если сейчас не принять мер к его спасению, мы можем оказаться перед перспективой того, что опасность будет переходить на другие деревья. Вот почему мы считаем помощь нашему общему любимцу — одной из первоочередных задач лесоохраны.

И. ВОЛОДИН.



Юные друзья

НА ЗЕЛеной лужайке во дворе Воронежской средней школы № 30, находится на улице Туловова, выстроились мальчики и девочки. Их тридцать человек, они участвую в третьем классе.

Ребята, — говорит им учительница биологии Дитина Митрофановна Шаповалова, — сегодня мы принимаем вас в ряды членов общества охраны природы.

На наших снимках вы видите юные друзья природы, члены общества охраны природы. Они участвуют в работе по охране окружающей среды.

Юные друзья природы участвуют в работе по охране окружающей среды. Они участвуют в работе по охране окружающей среды.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

За последние время «Коммуна» получила немало писем читателей, которые поднимают серьезные вопросы по охране родной природы. Вот строчки из них.

П. С. ФИЛАТОВ (мастер производственного обучения Воронежского ГИТУ-14). Я рос на реке Хавы в селе Перевоз. Тогда это была широким и глубоким река, с берегами поросшими вековыми ивными, кустарником. В ней было много рыбы, водилась выхухоль. Реку не могли никто ролить, бывшие в лотках. И вот прошло 30 лет. Запаханья, родников не стало, а реку затануло черным илом. Но несмотря на это, на речке все-таки живут Перевозы. Предлагаю очистить реку от ила, восстановить родники, а вдоль реки Хавы посадить лесополосу.

П. Г. ИВАНОВ (Березовский). В предлах области протекает река Ворона и Хопер. Их необходимо защитить от моторных лодок, которые загрязняют воду. Выделены лодки провозит браконьерский лов рыбы, вывозит лес для расчистки островов, стихийно разбитый палатки.

В. И. КАРЕВСКИЙ (инженер-конструктор завода ТМФ, Воронеж). Как ежегодно в Воронежском районе, реки моторов, запах бензина. Особенно это относится к базе отдыха «Дон» завода «Электромаш».

Делается, настало время, когда нет правления в Воронежском районе. Любители должны собрать деньги по правлам охраны река, а на база отдыха читать лекции по правлам бережной охраны природы.

Наступило лето. А с ним веселая и радостная пора для детей...

Вот письмо А. С. Долговой. Привелен строки из него. «Жизнь в Ледоберезном районе...

«Нет песца в песочниках, стоишь для качелей станин. Почему не привелен двор в инвентарь...

Вопросы письма детей поднимают в своих адресах Г. А. Павлов (ул. Юлуса Яношина, 9)...

Эти и другие письма, в которых поднимаются аналогичные вопросы...

О чем еще повествует редакционная почта? Новая приходит письма, авторы которых сообщают о беспроблемной жизни...

За минувшую неделю в редакцию газет, пришло 407 писем и заявлений трудящихся...

Академич. СКМТ В А Г Т. СКИНЫ ИМЕНИ А. КОЛЬЦОВА - Завтра. 6 июня. Театральная опера (19 час.).

Адрес редакции: 394746, ГСП, г. Воронеж, цент-проект. Революция, 39.

ЦИРК НА АРЕНЕ... КРОКОДИЛЫ

Вы видели когда-нибудь дрессированных крокодилов? Приходите в цирк. Первый в Советском Союзе дрессировщик крокодилов Валерий Куз...

В дальнейшем, — говорит Валерий, — я надеюсь увеличить их количество до десяти. Предстоит еще большая работа с музыкальным оформлением номера, костюмами и реквизитом.

В Кузминке работает не только с крокодилами, но и с тиграми. Исключительно редко встречаются на арене цирка животные, как удав. Работы с животными Валерий rarely посвящает себя сразу после окончания циркового училища.

Вот Юрий Захаров нашел себя как дрессировщик не сразу. За десять лет работы в цирке он был и вольфгангом, и эквилибристом, и акробатом.

Капа привела Захарова к двум другим участникам его программы. Сначала полужирного и орского котика, которого он не знал по одному ему известным рецептам и окрестил Гингином.

Четвертого участника своего номера — сиушу Болдыря Захаров поимал на острове Нововоронежской АЭС, учащего воронежских общеобразовательных школ.

Устойчивого рефлекса. Ему и его помощникам приходится еще и еще раз буквально вкручивая подвешивать своих животных, чтобы они прочно усвоили заданный маршрут, необходимое движение.

А вот Юрий Захаров нашел себя как дрессировщик не сразу. За десять лет работы в цирке он был и вольфгангом, и эквилибристом, и акробатом.

Капа привела Захарова к двум другим участникам его программы. Сначала полужирного и орского котика, которого он не знал по одному ему известным рецептам и окрестил Гингином.

Четвертого участника своего номера — сиушу Болдыря Захаров поимал на острове Нововоронежской АЭС, учащего воронежских общеобразовательных школ.

Устойчивого рефлекса. Ему и его помощникам приходится еще и еще раз буквально вкручивая подвешивать своих животных, чтобы они прочно усвоили заданный маршрут, необходимое движение.

А вот Юрий Захаров нашел себя как дрессировщик не сразу. За десять лет работы в цирке он был и вольфгангом, и эквилибристом, и акробатом.

Устойчивого рефлекса. Ему и его помощникам приходится еще и еще раз буквально вкручивая подвешивать своих животных, чтобы они прочно усвоили заданный маршрут, необходимое движение.

А вот Юрий Захаров нашел себя как дрессировщик не сразу. За десять лет работы в цирке он был и вольфгангом, и эквилибристом, и акробатом.

Капа привела Захарова к двум другим участникам его программы. Сначала полужирного и орского котика, которого он не знал по одному ему известным рецептам и окрестил Гингином.

Четвертого участника своего номера — сиушу Болдыря Захаров поимал на острове Нововоронежской АЭС, учащего воронежских общеобразовательных школ.

Устойчивого рефлекса. Ему и его помощникам приходится еще и еще раз буквально вкручивая подвешивать своих животных, чтобы они прочно усвоили заданный маршрут, необходимое движение.

А вот Юрий Захаров нашел себя как дрессировщик не сразу. За десять лет работы в цирке он был и вольфгангом, и эквилибристом, и акробатом.

По следам «Королевского брадобрея»

Воронежская областная библиотека имени И. С. Никитина имеет единственный экземпляр пьесы в нескольких переизданиях, издаваемых старинной художественно-издательской фирмой...

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

популярностью пользовалась пьеса «Королевский брадобрей». Она в разные годы включалась в репертуар целого ряда театров Воронежского и соседних городов.

Конечно, включение пьесы в репертуар театра тех лет еще не означает, что она была поставлена. По разным причинам постановка ее могла не состояться.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

По сюжету пьесы в цирке — большая программа «Мир животных». Но не только животных вы увидите на арене.

СМОТР СИЛЫ МАСТЕРСТВА. Спортивное мероприятие с соревнованиями в различных видах спорта.

Воронежский государственный институт искусств приглашает абитуриентов. Информация о приемах, условиях обучения.