



**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



# КОММУНИСТЫ

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 114 (17094) 17 МАЯ 1977 г., ВТОРНИК Цена 2 копейки.

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА  
Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

# ЕДИНОДУШНЫЙ ДЫХАНИЕ НАРОДА

В обстановке высокой трудовой и политической активности проходит в области предвыборные собрания, посвященные выдвижению кандидатов в депутаты местных Советов депутатов трудящихся. Трудовые коллективы единогласно называют имена своих достойных представителей в органы власти, горячо одобряют внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии и Советского государства, одобряют коллективизацию, освоение 60-летия Великого Октября новыми трудовыми достижениями.

Общее собрание рабочих, специалистов и служащих совхоза «Новооктябрьский» Ново-перекое района единодушно назвало кандидатом в депутаты областного Совета по Пыховскому избирательному округу № 258 секретаря областного комитета партии Александра Ивановича Нелдана. Коллектив откорхозов «Ильинский» единогласно поддержал его кандидатуру. Бригадир железобетонного цеха Любовь Васильевна По-

19 ИЮНЯ  
ДЕНЬ ВЫБОРОВ  
В МЕСТНЫЕ  
СОВЕТЫ

ва — наш достойный кандидат в депутаты областного Совета по Верхнехавскому избирательному округу № 178 — с воодушевлением решил коллектив Хавского комбината строителей. Труженики колхоза имени Дмитрия Грибановского района единодушно доставили выдвинуть кандидатуру в депутаты областного Совета по Нижнехавскому избирательному округу № 195 секретаря обкома партии Ивана Федоровича Юшина. Его кандидатура единогласно поддержана колхозниками колхоза имени XXI съезда КПСС.

# РАБОТАТЬ НАПРЯЖЕННО, С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ



Славится своим трудом электросварщик второго строительного треста А. М. Горбунов и Н. М. Филонов. В соревнованиях за досрочное выполнение программы второго года десятилетия они держат первое место. НА СНИМКЕ: передовик производства А. М. Горбунов и Н. М. Филонов. Фото М. Евстратова.

## НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

СОРЕВНУСЬ за достойную встречу 60-летия Великого Октября, коллектив станции Придача задан по поручке народнохозяйственных грузов выполнения на 114,2 процента. От сохранения простоя подымного состава экономлено 809 вагонов. Отличных результатов в труде добились маневровый диспетчер В. Захаров, дежурный по станции Д. Барсуков, электроводитель И. Холюк, сигнальщик Н. Гусев.

НА ВОРОНЕЖСКОЙ фабрике технического тканей в авиационной цехе идет коллектив соревнования идет коллектив цеха нетканых материалов. На его счету 126 тысяч погонных метров изготовленной сверх плана продукции. Вальщики Т. Пашенцев, А. Меремьянина, Т. Николенко и В. Черепанов систематично делают продукцию высшим сортом.

ТРУЖЕНИКИ Воронежского завода тяжелых механических прессов с начала года отправили в торговую сеть мебели, фурнитуры, сантехники, а также, настольные подставки для книг, пластмассовые вешалки для одежды, галстукдержатели, утюгилители для дверей, штифты для автомобилей, и другие изделия ширпотреба на 700 тысяч рублей.

Старательно трудятся над изготовлением свесар М. Попов, штамповщица Т. Прошкина, прорабница М. Бова, токарь В. Бова.

В ВОРОНЕЖСКОМ производственном объединении «Роботинка» идет конкурс на лучший женский пальто новых моделей из крипленовых тканей ярких расцветок. Теперь ежедневно в торговую сеть поступает до 250 таких новинок.

## Как выполняются обязательства

# ЭФФЕКТ СКВОЗНОЙ БРИГАДЫ

«Мы, рабочие смежных профессий: слесари сборочного цеха И. М. Войков, А. Рабин, И. Кутишев, А. Луничков, слесари цеха № 5 М. Горюнов, А. Калинин, Ю. Сердюков, токари Л. Балакин, С. Мезенцев, В. Яблоновский, А. Титов, В. Попов, шлифовщики В. Невар, Л. Дороскина и фрезеровщик А. Щеголов заключили договор на социалистическое соревнование и взаимопомощь по изготовлению деталей и сборке узлов гидравлической системы экскаваторов...»

Так начала действовать эта сквозная бригада, которая собирает важней узлы пульта управления. Девиз «Пятилетке качества — рабочую гарантию» связал многих людей одной технологической цепочки. Договорились работать ритмично, не подводить друг друга, ликвидировать потери рабочего времени.

Как же эти слесари покончат с делом? Коллективная ответственность рабочих за своевременный выпуск продукции явилась источником целого ряда полезных нововведений. В договоре, например, записано: «Добиться присвоения высшему классу заводского Знака качества...» Сквозная бригада успешно решает эту нелегкую задачу.

При сборке золотниковой системы являлось затруднением золотниковый поршень втулку приваривать по отверстию в коробе. Описание трудоемкая, малопроизводительная. Бригада предложила изменить технологию притирки и сборки золотника с коробкой. Качество ушло улучшилось, а производительность повысилась на 8 процентов.

Это лишь один из многих примеров. Успех в бригаде складывается из многих составляющих. В первую очередь это воспитание сознательного отношения к труду, как к собственному, так и смежника.

Михаил Максимович Горюнов и Алексей Михайлович Калинин раньше собирали «свои», определенные системы. Теперь слесари объединились.

являлись опытом, и если один из них по какой-либо причине отсутствует, его с успехом заменяет товарищ. Высокая производительность труда на 8 процентов и одновременно подняли качество продукции ревельерши Василий Титов и Владимир Яблоновский. В этом им оказали помощь технологи, предложившие специальное устройство.

Ритмичность поставок деталей — обязательное условие успешного соревнования внутри сквозной бригады. Равномерный выпуск продукции в течение месяца позволяет эффективно расставлять работающих, менять малую загрузку оборудования. В договоре читаем: «Бригада И. М. Луничкова обязуется в полном соответствии с технологией изготавливать узлы и своевременно, с высоким качеством поставлять их на монтаж. Эта финишная цепочка бригады действует безотказно.

Ритм коллектива пошел на выработку слесарей-сборщиков. Коллектив в первом квартале занял призовое место среди соревнующихся бригад. Но чтобы настроить всех на один ритм, надо вести кропотливую воспитательную работу. Из практики видно: если одно звено цепочки нарушит договор, — начнется лихорадка смежников. Труд многих идет наружу.

Они должны полагать, что сквозное соревнование организуется просто, без усилий. В период организации технологической цепочки работники цеха № 5 боялись брать на себя «дополнительную нагрузку». Но сборщики предложили, чтобы в цепочке подключили токарей цеха № 19. Присутствующий здесь заместитель председателя звена Н. К. Фролов обещал, что со временем это будет сделано. Прошло порядочно времени, но все осталось по-прежнему. Можно смело сказать, что именно здесь остались неискрытыми резервы роста производительности труда.

Думается, будет правильным, если профсоюзный комитет цеха № 5, 6 и 19 проанализирует и обобщит имеющийся положительный опыт, раскроет перед рабочими выгоды такой организации труда, его моральную и материальную основу.

Каждый должен помогать инициативе, успешному действию всех звеньев технологической цепочки сквозной бригады.

К. ОСТАШКО,  
инженер-технолог  
завода имени Коминтерна.

## РЕПОРТАЖ В НОМЕРЕ ДВА ФЛАГА

Еще рано утром Алексей Иванович, внимательно оглядывая сылку и подкручивая коiled ослабшие гайки, не знал, что на следующий день в его честь заветное поле правления колхоза дный флаг трудовой славы. Не знал, но чувствовал по своему хорошему настроению, по безотказному трактору, что день выведет удачей. И действительно, при дороге 13 гектаров он засеял кукурузу уже 20. И хотя качество его труда прямо можно оценить пошлое, когда засеивает строчку Ухлицины производственного участка и сейчас назвал его отличником. — ведь он хорошо знает омытого механизатора А. И. Воскобойникова. А тут поже — упрямо шло только телефонный звонок из районного штаба социалистического соревнования — и яркими буквами вылезла фамилия: «Воскобойников — Иван Иванович колхоза «Путь Ильича». Это — надпись на флаге, висящем в районном центре возле райкома партии. Точно такой же флаг в честь передового механизатора — Иван Иванович колхоза «Путь Ильича». Это — надпись на флаге, висящем в районном центре возле райкома партии.

Доверие одно кандидата — мастер цеха Т. А. Воронинкова изводала о трудовой и общественно-политической деятельности кандидата. Коммунист Ирина Васильевна Вырылева завоевала высокий авторитет в коллективе самоотверженной работой на производственном участке и сейчас назвал его отличником. — ведь он хорошо знает омытого механизатора А. И. Воскобойникова. А тут поже — упрямо шло только телефонный звонок из районного штаба социалистического соревнования — и яркими буквами вылезла фамилия: «Воскобойников — Иван Иванович колхоза «Путь Ильича». Это — надпись на флаге, висящем в районном центре возле райкома партии.

На следующий день на плантации колхоза развернулась изнурительная борьба. Два меха. Иллариона — Иван Иванович колхоза «Путь Ильича» и Владимир Сергеевич Щеголов решили во что бы то ни стало опередить Воскобойникова. К этому они тщательно готовились. Накануне вечером еще и еще раз проверили сделку, хорошо смазали и заправили тракторы. И уже на заре были в поле. Засевать плантации начали с противоположных сторон, с каждой стороны уменьшая пустую площадь между своими агрегатами. Победа, за которую они так боролись, получилась весомой — при норме 15 гектаров в этот день они засеяли по 25.

Вмест с ними таких же результатов добились Иван Иванович Савиных и Виктор Федорович Мартыненко. Отряд по волеизъявлению кукурузы и подсолнечника из посеянного механизаторов колхоза «Путь Ильича» работает отлично.

Одновременно с освоением восточных полей в колхозе «Россошский» идет работа по освоению полей восточных полей в колхозе «Россошский» и плодово-ягодной опытной станции, чтобы встретиться с кандидатом в депутаты областного Совета по Россошскому избирательному округу № 320.

Посевы подсолнечника на всех запашиваемых площадях, освоения осе сахарной свеклы, хозяйства Камского района широким фронтом заделывают семена кукурузы на полях с половиной тысяч гектаров. И каждый день в году идет освоение новых полей трудовой славы в честь лучших механизаторов.

Я. СЛАВИН,  
Камский район.

## ВСТРЕЧИ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Вчера в области начались встречи избирателей с кандидатами в депутаты Воронежского областного Совета депутатов трудящихся. На собраниях трудящиеся выражают всеобщее доверие, горячую поддержку выставленным кандидатам в депутаты. Они одобряют работу колхозников и беспартийных, заявляют, что совместными усилиями успешно осуществят решения XXV съезда КПСС, трудовыми подарками встретят 60-летие Великого Октября.

### ВОРОНЕЖ

Во Дворце культуры состоялось многолюдное собрание коллектива завода «Тригорный» кандидатом в депутаты Воронежского областного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 31, штурмовой бригады завода комсомола XXV съезда КПСС Ириной Васильевны Вырыпаевой. Доверие одно кандидата — мастер цеха Т. А. Воронинкова изводала о трудовой и общественно-политической деятельности кандидата. Коммунист Ирина Васильевна Вырылева завоевала высокий авторитет в коллективе самоотверженной работой на производственном участке и сейчас назвал его отличником. — ведь он хорошо знает омытого механизатора А. И. Воскобойникова. А тут поже — упрямо шло только телефонный звонок из районного штаба социалистического соревнования — и яркими буквами вылезла фамилия: «Воскобойников — Иван Иванович колхоза «Путь Ильича». Это — надпись на флаге, висящем в районном центре возле райкома партии.

### РОССОШЬ

В предвечернем наряде сельский Дом культуры. Здесь ознакомили с кандидатами в депутаты областного Совета депутатов трудящихся кандидатами в депутаты областного Совета по Россошскому избирательному округу № 320.

### ПОСЕЛОВА

В предвечернем наряде сельский Дом культуры. Здесь ознакомили с кандидатами в депутаты областного Совета депутатов трудящихся кандидатами в депутаты областного Совета по Россошскому избирательному округу № 320.

## «ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ» В ПУТИ

Все дальше на восток области уходит агитпоход. Переезд из одного района в другой занимает немного времени. В поездке везут несколько вагонов, украшенных яркими транспарантами и призывами, стоит на железнодорожных путях, а еще пассажиры ждут и ждут, чтобы встретиться с кандидатом в депутаты областного Совета по Россошскому избирательному округу № 320.

В предвечернем наряде сельский Дом культуры. Здесь ознакомили с кандидатами в депутаты областного Совета депутатов трудящихся кандидатами в депутаты областного Совета по Россошскому избирательному округу № 320.

## СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

Рассмотрен организационный вопрос А. С. Синицы освобожден от должности первого заместителя председателя горисполкома в связи с переходом на партийную работу. Первым заместителем председателя горисполкома избран Виктор Иванович Синица. Сессия освободила от должности заместителя организационно-инструкторского отдела исполкома горсовета Г. С. Помогаева в связи с переходом на партийную работу. Заведующим организационно-инструкторским отделом горисполкома утвержден В. П. Калитин.

## СЛОВО ПЕРЕДОВЫХ ДОЯРОК: В МАЕ ДОСТИГНУТЬ ПУДОВЫХ НАДОВ МОЛОКА

# К летнему рубежу

Животноводы совхоза «Павловка» выступили в Грибановском районе инициаторами соревнования по достижению 60-летия Великого Октября. Результаты четырех месяцев показывают, что коллективы ферм приближились немало к цели на этой задаче. Средний надой от коров составил 678 килограммов, а у третьей ферме — 730. Государству продано 2382 центнера молока. Полуголовой лад за четыре месяца вывели на свет 10 телят, что составляет 0,3 килограмма больше, чем в это время в прошлом году. Стадо вышло из зимовки значительно упитаннее, чем в 1976 году. Из 160 коров третьей фермы за последние четыре месяца отелилось 84. В июле ожидается 23 теленка. Начал действовать зеленый кофейер, в состав которого

входят озимая рожь, многолетние и однолетние травы, кукуруза, кормовая свекла и кабачки. Все это дало основание коллективу пересмотреть принятые обязательства и выразить решимость довести в ближайший период суточные надой до 16 килограммов.

Победой такого результата, — говорит мастер, — нам поможет правильная организация пастбища и кормления коров. Мы будем давать им не менее шестидесяти килограммов зеленой массы в день. Причем, делить ее на 2-3 дачи, чтобы зелень не залежалась и полностью поедалась. Организуем ночную пастбищу. По летнему расписанию для коров находится на выпасе не менее 13 часов в сутки.

Зеленую массу предварительно полизав массу расторожником, и концентраты скормим только в запаренном виде с применением дрожжей. Для фермы завершено строительство типового летнего ла-

## ПО ПРИМЕРУ ТАТЬЯНЫ ФЕДЕНЕВОЙ

В Поворинском районе выступила организатором с своим коллегами мастер машинного доения третьей бригады колхоза имени Ленина Татьяна Федоровна Феденева. Она предложила соревноваться за пудовый надой, сообщила, что лично получает от каждой из 34 коров 14,5 килограмма молока.

На днях секретарь парткома хозяйства Василий Максимович Овсяник передал радостную весть — кавалер ордена

Допрыг второй фермы колхоза «Рассвет» Рельевского района добились высоких показателей, успешно выполняют социалистические обязательства. Семь доярок перешагнули тысячный рубеж.

В трудовом соревновании лидирует М. М. Прокопенко, надойница от каждой коровы по 1 085 килограммов молока. Второе и третье места заняли О. А. Петрова и В. А. Морозова. Продуктивность животных у них составляет 1 069 и 1 060 килограммов и будет особенно высокой в мае — июне.

Коллективный корреспондент «Коммуны» — редакция воронежской районной газеты «Знамя труда».





Страница  
о родной  
природе  
№ 118

Специальный  
выпуск



«Есть такое простое, известное всем выражение «цветущий край». Так называют земли, где знания, опыт людей, их привязанность, их любовь к природе поистине творят чудеса. Это наш, социалистический путь».

(Из Отчетного доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева XXV съезду КПСС).



Административный центр заповедника.

Прекрасна и неповторима природа Центрально-Черноземных областей РСФСР. Среди необычных степных просторов, как острова, возвышаются массивы сосновых, сосново-дубовых, дубовых и других широколиственных лесов. В северной части одной из крупнейших боров Усмманского, на стыке Воронежской и Липецкой областей, расположен Воронежский государственный заповедник.

Заповедник был создан как боровой в 1923 году. Перед коллективом заповедника стояла задача — сохранить этот уникальный уголок природы Центральной России, вести активную работу по охране, увеличению численности фауны и флоры. Организовать широкие научные исследования.

В 1932 году для лучшего изучения бора здесь был создан первый в мире экспериментальный боровой питомник. А в скором времени заповедник стал отлавливать, одомашнивать и разводить ценных боров в другие области и республики нашей страны, а затем и в социалистические страны — ГДР, ГДР, МНР. За годы существования заповедника из него вывезено в 36 областей края и республик нашей страны свыше 2500 племенных боров. Поэтому почти на 150 тысяч боров, имеющих сейчас в СССР, половина — воронежского происхождения.

Вторым по важности охраняемым объектом животного мира является оленья и кабанья охота. К моменту создания за-

поведника в нем насчитывалось одиннадцать оленей. Теперь они широко расселились по Воронежской и Липецкой областям. С 1952 года заповедником выведено 2500 племенных оленей в тридцать областей и республик страны. Решающую роль в массовом отлове оленей при помощи обездвиживания сыграли изобретение старшего научного сотрудника заповедника В. А.

Природа заповедника богата растительным и животным миром. По подсчетам ученых, здесь обитает 187 видов птиц, 54 вида наземных млекопитающих, 39 видов рыб, 8 видов рептилий, в значительном количестве и более 6000 видов различных насекомых. В заповеднике зарегистрировано свыше 970 видов представителей высшей растительности, в том числе около 80 древесных по-

машенных боров, изучение экологии оленей и рационального их использования, изучение взаимосвязей леса и почвы, изучение проблемы биологической защиты леса от энтомофагов, изучение процессов смены лесных пород, ведение многолетних стационарных наблюдений над важнейшими явлениями природы и их прогнозирования. Научные сотрудники заповедника являются организаторами и участниками многих семинаров, симпозиумов, краткосрочных курсов по повышению квалификации учителей, биологов, специалистов природоохранного дела, охотничьего, лесного и сельского хозяйства. Более тридцати работников заповедника имеют высшую квалификацию учителей, биологов, специалистов природоохранного дела, охотничьего, лесного и сельского хозяйства. Более тридцати работников заповедника имеют высшую квалификацию учителей, биологов, специалистов природоохранного дела, охотничьего, лесного и сельского хозяйства.

животного мира заповедника, но и концентрации сил научных исследований на безграничном изучении проблем, выяснения неточностей во всех направлениях ранее проведенных исследований. Многие годы заповедник осуществляет прием студентов различных высших и средних учебных заведений на учебную и производственную практику. Обычно в год про-

кого показа на Всемирной выставке охраны окружающей среды «ЭКСПО-74» в США. В Москве на международной выставке «Защита-75» демонстрировалась диарама территории Воронежского заповедника с его флорой и фауной. В июле 1976 года эта диарама успешно экспонировалась на советской выставке на Кубе. В юбилейном, 1977 году коллектив заповедника подготовил выставку на ВДНХ СССР, участвовал в выставке достижений советской науки и техники в ГДР и заканчивает подготовку экспоната на национальную выставку в США.

Регулярно в Воронежском заповеднике проводятся всевозможные совещания по проблеме охраны и рационального использования бора, им мобилизации диких животных, организованы тематические симпозиумы и семинары, международные совещания по охране природы и сохранению редких видов животных.

Все сказанное выше свидетельствует о том, что коллектив Воронежского государственного заповедника не только успешно решает поставленные перед его коллективом большие и сложные задачи, но и является сегодня широко известным по своим результатам и достижениям крупным природоохранительным научным учреждением Центральной России, Советского Союза, Европы и Азии.

Б. КЕСТЕР, директор Воронежского государственного заповедника.



Заседующий лабораторией бороводства Л. С. Лавров и работница боровой Е. Ф. Лемкина Воронежского государственного заповедника осматривают бора.



Научный сотрудник Воронежского государственного заповедника А. Г. Николаев проводит коллективное совещание боров.



Друзья заповедника называют членом школьного лесничества Малоприवालской школы Верхнекаского района И. А. СНИМКО: директор Воронежского государственного заповедника Б. В. Кестер с юными лесниками Малоприवालской школы Андреем Кореньковым, Юрой Черкасовым, Олегом Салашевым, Парской Селивановой, Лидой Кудимовой и Игорем Исаевым осматривают лес.

## ДЕНЬ НЫНЕШНИЙ И ДЕНЬ ГРЯДУЩИЙ

Комарова (специальная малокабанья пуля), которое запатентовано США, Англией, Францией, Канадой.

Третьим объектом, которым снабжает Воронежский заповедник охотничьи угодья и хозяйства страны, является европейский кабан. Отлов кабанов заповедник производит при помощи переносных ловушек, введенных в практику отлова охотников заповедника Н. М. Комовым. За последние годы отловлено и отправлено в двадцать областей и республик нашей страны свыше 2500 племенных боров. Поэтому почти на 150 тысяч боров, имеющих сейчас в СССР, половина — воронежского происхождения.

Вторым по важности охраняемым объектом животного мира является оленья и кабанья охота. К моменту создания за-

поведника являются организаторами и участниками многих семинаров, симпозиумов, краткосрочных курсов по повышению квалификации учителей, биологов, специалистов природоохранного дела, охотничьего, лесного и сельского хозяйства.

В настоящее время в заповеднике работает около трехсот человек, из них шестьдесят пять — в научном отделе. В коллективе заповедника есть работники, которые отлази заповедному лесу и защите природы всю свою трудовую жизнь. Среди них: ведущий боровод, фронтир, кандидат биологических наук Л. С. Лавров, лесник Борского лесничества Н. И. Бурдакин, старший лаборант М. Е. Попова и другие.

Профилирующими направлениями научных работ заповедника являются вопросы изучения бора в природе и создание новой породы о-

леней являются организаторами и участниками многих семинаров, симпозиумов, краткосрочных курсов по повышению квалификации учителей, биологов, специалистов природоохранного дела, охотничьего, лесного и сельского хозяйства. Более тридцати работников заповедника имеют высшую квалификацию учителей, биологов, специалистов природоохранного дела, охотничьего, лесного и сельского хозяйства.

И все же еще есть значительное количество вопросов научной тематики, исследования по которым ожидают своего исполнения. Это не только вопросы разработки теории ведения заповедного дела в целом и нашего региона в частности, пунктуальной реализации и инвентаризации флоры, фауны, растительного и

животного мира заповедника, но и концентрации сил научных исследований на безграничном изучении проблем, выяснения неточностей во всех направлениях ранее проведенных исследований.

Многие годы заповедник осуществляет прием студентов различных высших и средних учебных заведений на учебную и производственную практику. Обычно в год про-

кого показа на Всемирной выставке охраны окружающей среды «ЭКСПО-74» в США. В Москве на международной выставке «Защита-75» демонстрировалась диарама территории Воронежского заповедника с его флорой и фауной. В июле 1976 года эта диарама успешно экспонировалась на советской выставке на Кубе. В юбилейном, 1977 году коллектив заповедника подготовил выставку на ВДНХ СССР, участвовал в выставке достижений советской науки и техники в ГДР и заканчивает подготовку экспоната на национальную выставку в США.

Регулярно в Воронежском заповеднике проводятся всевозможные совещания по проблеме охраны и рационального использования бора, им мобилизации диких животных, организованы тематические симпозиумы и семинары, международные совещания по охране природы и сохранению редких видов животных.

Все сказанное выше свидетельствует о том, что коллектив Воронежского государственного заповедника не только успешно решает поставленные перед его коллективом большие и сложные задачи, но и является сегодня широко известным по своим результатам и достижениям крупным природоохранительным научным учреждением Центральной России, Советского Союза, Европы и Азии.

Б. КЕСТЕР, директор Воронежского государственного заповедника.

## О ЧЕМ ШУМИТ УСМАНСКИЙ БОР

По узкой лесной дорожке, задвывая ветки, медленно движется машина. Водитель и сопровождающие предельно осторожны: в кюветах в клятвах — боров, или олень, или кабан. Им предстоит дальний путь. Может, в Сибирь. Может, на Украину, а может, в Польшу...

Бор — объект охотничьей, охотничьей зверь. Отлавливать и транспортировать его — сложное дело.

Но сейчас для Воронежского заповедника — это обычная картина. Куда только не отправляют оленей боров!

А было так. Пятьдесят с лишним лет назад, проходя по зарослям Усмманского бора, лесничий Николай Спицын обнаружил небольшую колонию боров. Это были жалкие остатки от взрослого их обилия. Они могли исчезнуть в любое время.

И тогда были приняты меры. Решение о создании Воронежского заповедника — один из прославленных актов молодого Советского государства.

В мае 1927 года Совет Народных Комиссаров утвердил Положение о Воронежском государственном боровом заповеднике.

С каждым годом заповедник рос, креп, расширялся сфера его деятельности. Теперь боровы были под надежной охраной.

Еще до войны здесь была создана первая в мире боровая ферма для разведения этих ценных зверюшек в неволе. Это было большое достижение, победа, определившая всю дальнейшую деятельность заповедника.

За время своего существования заповедник превратился в крупный научный центр с целой системой отделов и лабораторий. Он изучает обитателей в Усмманском бору 54 вида млекопитающих, около двухсот видов птиц, многие виды рыб, пресмыкающихся, земноводных, насекомых, а также большой растительный мир, представленный почти тысячей видов.

Заповедник стал громадной научной лабораторией под открытым небом и представляет собой явление исключительное, уникальное. Привлекающие сюда иностранные ученые не перестают удивляться: как удалось сохранить этот удивительный мир в непосредственной близости от крупного индустриального центра, каким является Воронеж? Они говорят, что подобного не встречали: обычно заповедники располагаются в глуши, отдаленных местах.

История Воронежского заповедника — яркий пример того, как Коммунистическая партия и Советское правительство, весь наш народ на деле претворяют в жизнь идеи великого Ленина об охране и приумножении природных богатств страны социализмом.

«Медленно движется по лесу машина с бобрами или оленями, или кабаном в клетках. Медленно, осторожно. А бор шумит. О чем он шумит? Может, рассказывает чудесную историю — легенду о том, как заболели и трудом людей создавался этот редчайший, подобный чуду, уголок природы, такой близкий и дорогой нам!»

## ДЕЛО, КОТОРОМУ ОНИ СЛУЖАТ, ИЛИ ПЯТЬ ОТВЕТОВ НА ОДИН ВОПРОС

В жанре пятидесятилетия Воронежского государственного заповедника наш корреспондент Э. НОСИРОВА обратил к вам много вопросов своей жизни, с вопросом: «Что вас привлекает в вашей работе?» Вот что они ответили.

**Н. И. КОМОВ, охотовед:** — Вот уже десять лет я работаю в заповеднике. До этого учился в школе, служил в армии, трудился слесарем на заводе имени Коминтерна. Но меня всегда тянуло к природе.

Однажды я попал заповеднику в Московский пушно-меховой техникум. После окончания техникума я уже не задумывался, где мне работать. Пошел в Воронежский заповедник, где меня назначили старшим егерем. В настоящее время работаю охотоведом. Как это ни парадоксально на первый взгляд, непосредственной охотой мне заниматься не приходится. Ведь в заповеднике охота категорически запрещена. Вместе с егерями я занимаюсь подкормкой животных, оказываю помощь ослабленным оленям и кабанам, веду учет уток на осеннем и осеннем перелетах. К интересным явлениям надо отнести и такой факт, что последние два года мы начали вести учет журавлей, которые селятся по берегам Усмман, в топках болотистых мест. Планируем завоз тетерева.

**Л. С. ЛАВРОВ, заведующий лабораторией бороводства, кандидат биологических наук:** — Все мои годы в Воронежском заповеднике, куда я пришел в качестве студента-практиканта Всесоюзного института пушного звероводства в 1934 году, связаны с бобрами. Уже в ту пору я знал, что боровы мало изучены и что они обитают здесь в небольшом количестве. Я начал вести наблюдения. Думаю, что работа с бобрами будет еще значительным в моей практике, а оказалось,

что это дело всей жизни. И всю жизнь во всех моих делах рядом со мной работала моя жена Надежда Ивановна Лаврова, заведующая боровым питомником.

Через мои руки за сорок лет прошло две с половиной тысячи боров. Каждого из них я держал в руках, промерял, взвешивал. Многие годы, будучи заместителем директора по научной работе, я занимался расселением боров в СССР. Сейчас наши питомцы живут в 40 областях, автономных и союзных республиках. Расселение боров продолжается. В прошлом году мы отправили их в Башкирию АССР, а в этом году воронежских новоселов ждут в Польше.

**В. А. КОМАРОВ, старший научный сотрудник, лаборант имбиобилизации животных:** — Пятнадцать лет назад Воронежский заповедник столкнулся с проблемой: его лесах оказалось около двух тысяч оленей, т. е. больше, чем это было нужно. Встал вопрос о переселении животных, то есть имбиобилизации в другие области и республики. Но как? Каким способом? После испытания ряда ловушек, оказавшихся недостаточными эффективными для осуществления массового отлова оленей, был разработан метод сетного отлова. Однако ловить животных сетями с каждым годом становилось все труднее, так как приобретавшие ими опыт олени успешно избегали сетей. Отлов оленей становился бременем для заповедника. В связи с этим было принято решение о разработке новых, более эффективных методов отлова с

помощью химических средств. Тогда-то и пригласили меня в Воронежский заповедник из Казахстана, где я работал после окончания Ленинградского университета.

Я охотно согласился. И с удивлением начал исследование. После анализа уже существовавшего опыта дымчатого отлова крупных диких животных, который был накоплен в США, Англии и ЧССР, я установил, что наиболее активной химической дымчатой имбиобилизации. Я определил основные фармакологические группы веществ, в которых могли быть найдены перспективные для работы препараты. Важным этапом являлось конструирование эффективного метального снаряда. Такой снаряд типа «пуля» был создан мной и впервые успешно применен для имбиобилизации в полевых условиях 18 декабря 1963 года.

С той поры Воронежский заповедник переселил более пяти тысяч животных. А это касается моего избрания, то им заинтересовались многие организации нашей страны, связанные с животноводством.

Сейчас готовлю его для отправки в Польшу, где он будет использован для отлова и переселения европейского благородного оленя.

**А. П. БУДЖИНА, метеоролог, заместитель секретаря партийной организации:** — С заповедником связано более сорока лет моей жизни. Здесь же в течение двадцати лет трудился директором и мой муж. Моя работа в основном была связана с метеослужбой. Метеостанция имеет целевое назначение — систематическое накопление данных для изучения комплекса природных условий. Обработка метеорологической и гидрологической материала дает возможность

научному отделу заповедника иметь повседневный полноценный материал и своевременно давать сведения по запросам. Слово работ советского общественной. В течение двадцати пяти лет был секретарем партийной организации, сейчас являюсь заместителем нашего секретаря Софьи Александровны Малюхиной. В нашей организации пятьдесят коммунистов и один кандидат в члены КПСС. Они ведут большую общественную работу.

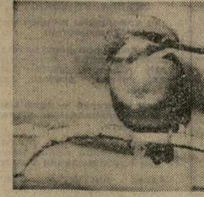
**М. П. КРЫШОВ, лесник Усмманского лесничества Новоделовского хордона, депутат Пригородного сельского Совета:** — Большое внимание коллектив заповедника, работники его лесного отдела и ученые-леса постоянно уделяют вопросам сохранения и приумножения лесных богатств. В настоящее время общий запас насаждений составляет 6,5 миллиона кубометров. Чтобы увеличить площадь основных и боровых насаждений — коренным путем заповедника, а было закультивировано пустырей и гарей, нужных дорог более 1400 гектаров.

Мой хордон находится в районе станции Бельево. Здесь я живу с женой и двумя сыновьями — Сергеем и Владимиром. Охраняю заповедный лес и его обитателей, веду фелогические наблюдения. На моем участке живут косули, олени, лоси, боровы, гнездящиеся журавли. А на днях во время обхода квартала № 160 я обнаружил трех пролетающих цапель.

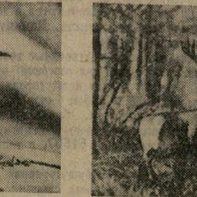
Работу свою я очень люблю. Возможно, потому, что она стала мне по наследству. Мой отец всю свою жизнь был лесником на этом же хордоне. Мечтаю свою профессию передать как сетафету сыновьям: уже сейчас учу их любить все живое.



Редкая птица — зимородок.



Самец благородного оленя.



А это — буроубка.



Барсук.



Лисенок.



Фото В. Сигурова, А. Шевцова, Г. Стасенко.



Э. ТРЕГУБОВА, заведующая музеем.

