



**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



ВОРОНЕЖСКАЯ  
Областная Собрателька

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 74 [16748]

28 МАРТА 1976 г., ВОСКРЕСЕНЬЕ

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА

Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника



ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

1-я страница

ВОСКРЕСНЫЙ  
ВЫПУСК ОБСУЖДАЕ ИТОГИ ПАРТИЙНОГО СЪЕЗДА

ВОДА, ВОЗДУХ, ЗЕМЛЯ—НАША ПЛАНЕТА

2-я страница

СУДЬЯ—НАСТАВНИК И ВОСПИТАТЕЛЬ

3-я страница

4-я страница



## XXV РАВНИНИЕ НА ПЕРЕДОВИКОВ

«МЫ ХОРОШО ЗНАЕМ: ЧТОБЫ ДОСТИЧЬ НАМЕЧЕННЫХ РУБЕЖЕЙ,  
ВСЕМ НАМ НАДО БУДЕТ МНОГО И НАПРЯЖЕННО ТРУДИТЬСЯ».

Л. И. БРЕЖНЕВ

### ГЛАВНЫЙ ЦЕХ ФЕРМЫ

Анна Васильевна Беличко из лискинского колхоза «Вьюнок» ежегодно выращивает более ста телят и теперь в четырех группах держит пятьдесят, добиваясь отличных привесов. Двести семидесят поросят отъемным весом по восемь килограммов вырастает за два месяца нынешнего года. Надежда Григорьевна Жаркова в синоводском колхозе «Николаевский» Анино района в новогородском совхозе «Красная звезда» Николай Иванович Пронин вместе со своими помощниками принял с начала года почти десять тысяч ягнят — это сто ягненка от каждой сотни маток.

Телятница, свинаярка, чабан... Они несут сейчас в колхозах и сельзонах самую ответственную вахту, решают главную задачу развития животноводства. В призывах XXV съезда коммунистических основных направлениях десятой пятилетки выражены интересы всего народа — увеличивать производство говядины, мясной и беконной свинины, баранины, других продуктов животноводства, для чего надо иметь больше скота, пополнить гурты и отары породистым молодняком, беречь его, осваивать его продуктивные возможности.

Важность этой задачи подтверждают многие примеры. После яицкой отгрузки крупного рогатого скота на мискомбинаты на межхозяйственных комплексах по его откорму оказалось не заполнено около десяти тысяч мест. На десятую часть недогруженны свинаярники-откармыватели колхозных и межхозяйственных специализированных предприятий. К началу марта, за сопоставимый прошлогодний период в хозяйствах области прибавилось коров только на четыре процента, овец — на три процента. Вот почему, наряду с укреплением производственной и кормовой базы, накопление поголовья имеет решающее значение для обеспечения запланированных объемов.

Труженики ферм под руководством партийных организаций прилагают большие усилия в этом направлении. Их неустанные, вдохновленные работы принесли первые в этом году жалкие плоды. За два месяца 1976 года на фермах области получено телят на 10 тысяч ягнят на 25 тысяч больше, чем год назад. Надо закрепить и уложиться эти результаты.

Результаты, в которых сконцентрирован огромный творческий труд зоотехников и ветеринаров, руководителей хозяйств и ферм, мастеров животноводства. Сохранить это богатство, не допустить урона, превратив предельную забору в молодняк.

Цех молодняка — главный цех фермы. Если ветеринарно-санитарная культура всегда нужна в животноводстве, то на этом участке она является существенным содержанием самого производства. Марка любой фермы определяется качеством товарной продукции и качеством выращенного приплода. А от этого, в свою очередь, зависит и качество будущего молочного скота, опасность интенсивности откорма, налагаемая животноводом.

В восьмидесятых Речевского района скотодобывание растет ногами: крупного рогатого скота, овец, и в этом году за первые два месяца уже подключено в расчете на сто голов маточного поголовья 26 тысяч и 72 ягненка. При этом увеличивается продуктивность животных. К началу марта получено в среднем от коровы 342 килограмма молока — на шестнадцать килограммов больше, чем за два месяца прошлого года. Специалисты колхозов и совхозов, главный зоотехник района В. В. Камакин, начальник управления сельского хозяйства Н. С. Камышина повседневно и внимательно следят за действием всех звеньев животноводческого конвейера и прежде всего — за воспроизводством и улучшением стада.

Такими же, если не лучшими условиями для развития животноводства, располагают и Новосуминский район с его крупными специализированными хозяйствами, большим опытом механизации ферм и кормопроизводства. Но в связи с тем, что начальный этап жизни животноводства не уделяется должного внимания, происходит потеря и срывы. За два месяца в колхозах и сельзонах этого района меньше прошлогоднего получено телят и пороссят, медленно растет поголовье крупного рогатого скота, надолго корова умноживается с 306 до 273 килограммов.

Их решение и занятия: сейчас инженерные силы отдела. Высокие требования предъявляли к исполнителям работ заказчики. Одни только объем, обсчитанный в 800 тонн алюминиевых строительных конструкций для Академии наук СССР, потребовал от заводских конструкторов немало творческой инициативы, смелости выбора решений, опыта и знаний.

М. НИКОЛАЕВ.

### ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

ПОДДЕРЖИВАЯ почин московичей о проведении 17 апреля коммунистического субботника, коллектива Воронежского стаканозавода решил выпустить продукцию на 27 тысяч рублей. В этот день будет изготовлено 6 тонн однотонной хлопчатобумажной пряжи. 40 тысяч квадратных метров суворовых тканей и нетканых технологических материалов. Во вторник построенной помещением ткацкого цеха будет производиться монтаж оборудования.

Намечены и другие мероприятия.

### ТВОРЧЕСТВО

Многое из сложной номенклатуры Воронежского завода строительных алюминиевых конструкций рождается впервые здесь, в отделе главного конструктора. И хотя модуль его коллектива, как, впрочем, и сам завод, но на его счету есть уже немало трудовых побед. Тут обрели право на жизнь заказы строителей Москвы, Киева, Воронежа, Ташкента, Благовещенска, Таллина, Тамбова...

Сюда пришла Татьяна Чистякова в семидесят четвертом. Всего на мгновение задерживает свой бег карандаш в ее руке, на чём-то на секунду остановит она свой взгляд, и снова зирконо пропустят сложные формы профиля на тональной кальке. Проходит время, и вот уже узлы и сечения обрастают тем необходимым множеством размеров, которые точно оговорены строгой системой конструкторской документации. Это сборочный чертеж окна. Просторный и оригинальный, прочного и легкого, с которым встречаемся мы на наших новостройках, которые удивляют и покоряют нас изяществом форм, смелостью конструктивных решений.

Во многих нам специалистам, помогают опыт и поддержка старших товарищей по работе, — говорит Татьяна Чистякова. — Мне лично многое для советы Наталии Владимировны Устаратовой и Владимира Дмитриевича Дудукарова.

Деловая взаимопомощь, рожденная в отделе социалистического соревнования уже в первый месяц первого года десятой пятилетки, эффективно сказывается не только на самом процессе труда, но и на взаимоотношениях инженерных кадров и рабочих завода.

Это в основном и предопределено, — рассказывает заместитель главного конструктора предприятия Ю. К. Аксенов, — качество наших разработок по важнейшим заказам Академии наук СССР и Тамбовской областной администрации.

Это и в основном и предопределено, — рассказывает заместитель главного конструктора предприятия Ю. К. Аксенов, — качество наших разработок по важнейшим заказам Академии наук СССР и Тамбовской областной администрации.

Их решение и занятия: сейчас инженерные силы отдела. Высокие требования предъявляли к исполнителям работ заказчики. Одни только объем, обсчитанный в 800 тонн алюминиевых строительных конструкций для Академии наук СССР, потребовал от заводских конструкторов немало творческой инициативы, смелости выбора решений, опыта и знаний.

М. НИКОЛАЕВ.

Воронежский завод строительных алюминиевых конструкций.

На снимках: вверху — конструктор Татьяна Чистякова; внизу — инженеры Владимир Дмитриевич Дудукалов (слева) и Вячеслав Васильевич Лоскутов. Фото В. Майорова.



### • ПО ПРИМЕРУ КОММУНИСТОВ

### • ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ

### Особый календарь

Наждый вторник на первой странице телевидения газеты «Новая жизнь» появляется хороший обзорный материал информации посвященный итогам минувшей трудовой недели. «За одиннадцатую неделю текущего года, с 15 по 21 марта, — говорится в номере за 23 марта, — работники сельского хозяйства района произвели 1950 центнеров молока». За одиннадцатую неделю на полях вывезено всеми хозяйствами района 5,5 тысячи тонн навоза, а также проведено регулирование снегогашения на площади 8044 гектара.

Такой трудовой календарь на странице Острогожского района по существу предполагает, что впереди еще одна неделя, начатую ранее, предшествующую вахте, включая в нее новое содействие — борьбу за досрочное выполнение пятилетки, зернового производства и высокое качество труда. Местные журналисты вовремя заметили это патристическое явление и удачной формой подачи материала отразили его на страницах своей газеты.

### • В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

### ОПЕРЕЙНАЯ ГРАФИК

В коллективе инструментальщиков завода развернулось соревнование за досрочное выполнение заданий десятой пятилетки.

Следует пример коммунистов завода, вспомнив историю, начатую ранее, предшествующую вахте.

Большинство успехов в соревновании добились токарь Н. Масалыкин. В совершенстве освоив промышленные работы, он ежедневно перевыполняет задания на 30—50 процентов.

Е. КИЯН, секретарь партбюро цеха № 6 завода тяжелых межличностных прессов.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

1-я страница



ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

1-я страница

ВОСКРЕСНЫЙ  
ВЫПУСК ОБСУЖДАЕ ИТОГИ ПАРТИЙНОГО СЪЕЗДА

2-я страница

ВОДА, ВОЗДУХ, ЗЕМЛЯ—НАША ПЛАНЕТА

3-я страница

СУДЬЯ—НАСТАВНИК И ВОСПИТАТЕЛЬ

4-я страница

### ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Рассмотрев итоги областного социалистического соревнования коллективов животноводческих ферм по образцовому проведению зимовки скота, повышение производительности труда и качества производственных процессов, высокую ветеринарно-санитарную культуру, исполном облисполкома областного Совета депутатов трудящихся и президиума областного совета профессиональных союзов призывают победителями областного социалистического соревнования за февраль 1976 года с занесением на Доску почета газеты «Коммуна» следующие коллективы:

### СРЕДИ МОЛОЧНОТОВАРНЫХ ФЕРМ:

молочнотоварной фермы № 4 колхоза имени Ленина Калачевского района, получившей от каждой фуражной коровы по 353 килограмма молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 164 процента;

молочнотоварной фермы № 1 колхоза «13-я годовщина Октября» Нижнедевицкого района, получившей от каждой фуражной коровы по 329 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 111 процентов;

молочнотоварной фермы № 2 колхоза «Ленинский путь» Новокорсунского района, получившей от каждой коровы по 328 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 160 процентов;

молочнотоварной фермы колхоза «Красная звезда» Острогожского района, получившей от каждой фуражной коровы по 312 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 140 процентов;

молочнотоварной фермы № 1 ОПХ имени Докучаева Таловского района, получившей от каждой фуражной коровы по 305 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 113 процентов;

молочнотоварной фермы № 2 колхоза «Семилужский» Семилужского района, получившей от каждой фуражной коровы по 300 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 140 процентов;

молочнотоварной фермы № 3 колхоза «Семилужский» Семилужского района, получившей от каждой фуражной коровы по 288 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 121 процентов;

молочнотоварной фермы № 1 колхоза «Правда» Верхнемамонского района, получившей от каждой фуражной коровы по 286 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 101 процентов;

молочнотоварной фермы № 2 колхоза имени Калинина Таловского района, получившей от каждой фуражной коровы по 282 килограмма молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 111 процентов;

молочнотоварной фермы № 1 колхоза «Маяк» Нижнедевицкого района, получившей от каждой фуражной коровы по 279 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 136 процентов;

молочнотоварной фермы № 1 колхоза «Заветы Ильи» Нижнедевицкого района, получившей от каждой фуражной коровы по 274 килограмма молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 144 процента;

молочнотоварной фермы № 1 колхоза имени Карла Маркса Торновского района, получившей от каждой фуражной коровы по 268 килограммов молока, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 202 процента.

### СРЕДИ ФЕРМ ПО ОТКОРМУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА:

коллектив сплоченства «Маяк» Лискинского района, добившийся среднесуточного привеса 1238 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 109 процентов;

сплоченства «Перелесинский» Панинского района, добившегося среднесуточного привеса 959 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 100 процентов.

### СРЕДИ СВИНОТОВАРНЫХ ФЕРМ:

коллектив откормов «Ольховатский» Ольховатского района, добившийся среднесуточного привеса свиней на откорме 559 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 114 процентов;

комплекса «Воронцовский» Павловского района, добившегося среднесуточного привеса свиней на откорме 550 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 112 процентов;

комплекса «Рассвет» Петровниковского района, добившегося среднесуточного привеса свиней на откорме 510 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 118 процентов;

комплекса «Верный путь» Семилужского района, добившегося среднесуточного привеса свиней на откорме 488 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 117 процентов;

комплекса «9-я пятилетка» Лискинского района, добившегося среднесуточного привеса свиней на откорме 450 граммов, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 111,7 процентов;

### СРЕДИ ПТИЦЕТОВАРНЫХ ФЕРМ:

бригады по обслуживанию маточного стада кур госсплемзавода «Большевик» Борисовского района, добившегося среднесуточного привеса яиц на 23,5 яиц, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 103 процента;

бригады по обслуживанию кур мясных пород племизавода «Победа» Острогожского района, добившегося среднесуточного привеса яиц на 15 штук яиц, что составляет к соответствующему периоду 1975 года 125 процентов.



# ИВАЛГА

ОБ ЭТОМ ГОВОРИЛОСЬ НА ХХV СЪЕЗДЕ КПСС

## БОЛЬШАЯ ПРОБЛЕМА МАЛЫХ РЕК

Вода, как земля и воздух, одни из основных жизненных факторов существования человека на нашей планете. И не случайно в решениях ХХV съезда говорится о необходимости осуществлять меры по комплексному использованию и охране водных ресурсов.

На протяжении долгого времени эксплуатации малых рек нередко была подчинена чисто хозяйственным нуждам, с позиций наивысшего интереса, не учитываясь в будущем.

Такая «хозяйственная деятельность» в век высокоразвитой науки и техники стала пагубно влиять на природу и нарушать ее равновесие. Поэтому наступила пора радиоактивного использования природных данных и охраны природы, получивших уже возникли и могут возникнуть в будущем.

Необходимы комплексные мероприятия.

Это стало настолько актуальным, что за последнее пятилетие принят ряд законов и решений о земле, воде, усиленном охране природы в улучшении использования природных ресурсов. Проведение этих решений и законов в жизнь — дело большей государственной важности. Однако если в земельном пользовании наблюдается порядок, то с охраной рек, особенно

малых, обстоит хуже. За последнее время они усиленно мелеют, заносятся смытыми с полей и оврагов насыпями, загрязняются неочищенным стоками промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

По берегам этих рек уничтожаются леса и кустарники, поскольку они иногда остаются «бесхозными». За самими реками не ведется необходимый надзор и уход со стороны местных хозяйственных и администраций организаций.

Распаика склоновых земель, уничтожение лесной, кустарниковой и травяной растительности по балкам изменила внутриводное распределение стока, то есть больший объем воды проходит в весенний паводок в течение одного месяца (80—90 процентов), и малые реки необходимо создавать каскады регулирующих узлов:

в районах области с неблагоприятными геологическими усло-

виями прекратить распашку склоновых участков балок и прибрежной зоны поймы рек;

продолжать начатое облесение вершин оврагов, балок и береговой полосы малых рек; привести в порядок техническую строительную сооружений, начиная с вершинных земляных валов и линий с искусственными водосбросами, прекращающими рост оврагов и их образования; вести строительство гидроузлов на балках для задержания местного стока в прудах и регулирования стока малых рек;

на крупных балках и малых реках необходимо создавать каскады регулирующих узлов;

в районах области с неблагоприятными геологическими усло-

виями необходимо смело или на создание прудов в балках с пленочным и другим противополимерным покрытием, или так называемых фольгированных прудов с перекатом противополимерной водой — скважинами, как это рекомендует даныи наблюдений работников Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глущика.

Регулирование малых рек и их половиночность — весьма актуальная проблема, которую следует решать безотлагательно. Об этом еще раз на съезде ХХV съезда КПСС. В принятых на съезде Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы сказано: «Осуществлять меры по комплексному и рациональному использованию и охране земельных, водных и лесных ресурсов».

Что же делать, чтобы восстановить нарушенное равновесие? Вот, на наш взгляд, какие надо принять меры:

С. БАБКИН,  
инженер-гидротехник  
встроевого института  
«ЦОГипрорводхоз».

### • НОВЫЕ КНИГИ

## Лесная экономика

Издательство «Лесная промышленность» выпустило книгу «Экономическая эффективность в лесохозяйственном и агролесомелиоративном производстве», написанную профессорами Воронежского лесотехнического института И. В. Ворониным, В. А. Бугаевым и доктором экономических наук А. А. Сенкевичем (г. Волгоград).

Книга написана на основе значительного фактического материала с привлечением многолетних исследований авторов, широкой отечественной и зарубежной литературы.

В предложении отмечено, что развитие лесного хозяйства во всем мире в настоящее время проходит в условиях всеобщего признания за лесом защитной, климатрегулирующей, санитарно-игиенической и эстетической роли. Лес становится не только источником получения дровесного и недревесного сырья, но и одним из важных компонентов биосферы, способствующим ее сохранению в оптимальном для человека состоянии. В целях рационального и комплексного использования лесных ресурсов в нашей стране затрачивается ежегодно несколько сот миллионов рублей. Отсюда вопрос о наиболее рентабельного вложения средств, определения экономической эффективности проводимых в лесу работ. Авторы обобщили имеющиеся предложения по определению эффективности лесохозяйственного и агролесомелиоративного производства. В книге подробно описаны методы по установлению экономической эффективности поиска леса, ухода за ним, реконструкции малоценных лесов, выбору древесных пород, работ по охране и защите леса, внесению удобрений при лесообразовании, рассмотрены вопросы экономической эффективности защитного десоразведения, дана экономическая оценка положительного влияния защитных лесополос на урожайность сельскохозяйственных культур. В специальном разделе приводится экономическое обоснование долгосрочного прогноза в лесном хозяйстве. В заключении авторы на примере Воронежской области показывают экономическую эффективность комплексного ведения хозяйства в условиях малоценного района.

Несмотря на сложность затронутых вопросов, книгачитается с интересом. Этому способствовал не только простой, яркий язык, но и множество примеров, взятых из жизни лучших лесных хозяйств области. Именно стремление авторов облегчить работникам производства изучение вопросов лесной экономики и подтверждает ценность работы.

Выпущенная книга, несомненно, будет полезным пособием для работников лесозаводов, научно-исследовательских и проектных учреждений, преподавателей и студентов лесных вузов и техникумов.

В. ЕГОРОВ,  
Б. МЯКИНИН  
докторант Воронежского лесотехнического института.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В предыдущем номере «Иволги» (№ 165) под рубрикой «Вещи областных, всесоюзных и международных фотографистов» было обострение третьей премии Международного конкурса газеты «Правда». Два его снимка «Портрет» и «Старт» были представлены на Х Международном салоне художественной фотографии в Бухаресте. Евгений Васильевич — автор наборов открыток «Воронеж», «На родине И. С. Никитина», один из авторов фотографий в книге «Воронеж и воронежцы».

Е. Хмелевцев — участник многих областных, всесоюзных и международных фотографистов. Он был обострение третьей премии Международного конкурса газеты «Правда». Два его снимка «Портрет» и «Старт» были представлены на Х Международном салоне художественной фотографии в Бухаресте. Евгений Васильевич — автор наборов открыток «Воронеж», «На родине И. С. Никитина», один из авторов фотографий в книге «Воронеж и воронежцы».

## Страница о родной природе № 106

### ОБ ВСЕМ ОТОВСЮДУ

Воронежский городской народный университет охраны природы продолжает свою работу. Перед слушателями выступают ученые и специалисты. На днях на факультете «Озеленение и цветоводство» перед слушателями выступила с лекцией инженер специализации «зеленого строительства» А. Т. Свиридова.

Ленинскому районному обществу охраны природы принадлежит деятельное участие в зеленении района. В настоящее время ведется подготовка к реконструкции улицы XX-летия Октября, сквера и видовой площадки около дамбы. Оформлена документация на реконструкцию улицы Колывань.

Общественно-технический комитет по охране водных ресурсов при заводе «Воронежмаш» в первом квартале прошел ремонт отстойника плавматизаторов в двух инструментальных цехах. По инициативе общественников начата



Введен в строй система водооборота мощностью 840 тысяч кубометров воды в сутки. Это позволило полностью прекратить сброс условно чистых стоков в Воронежское водохранилище.

На снимке: начальник смены цеха выделения каучука Н. В. Кондратин и аппаратчица очистных агрегатов Зоя М. Черных за проверкой работы агрегатов.

Фото Б. Фомичева.

### • НАША ПОЧТА

## ЗАБОТИТЬСЯ, БЕРЕЧЬ

Редакционная почта ежемесячно приносит письма, в которых читатели высказывают свои мысли о том, как можно лучше охранять природу, приложить最大的 усилия для ее защиты.

Четыре агрегата для очистки воздуха от химических веществ каждые сутки перерабатывают более 7,5 миллиона кубометров воздуха.

На огромной площади раскинулись очистные сооружения предприятия, где ежесуточно очищаются 165 тысяч кубометров воды.

Охрана природы — в центре внимания работников Воронежского завода СК имени С. М. Кирова. Здесь расходятся миллионы рублей на защиту окружающей среды от промышленных отходов.

Четыре агрегата для очистки воздуха от химических веществ каждые сутки перерабатывают более 7,5 миллиона кубометров воздуха.

На снимке: начальник смены цеха выделения каучука Н. В. Кондратин и аппаратчица очистных агрегатов Зоя М. Черных за проверкой работы агрегатов.

Кажется, еще год-два, и можно пересохнет для оздоровления реки? На мой взгляд, очень немногого. Всего-навсего почистить русло. Река образуется из родников. Днем и ночью она пополняется водами из свежей родниковой воды. Если придут специалисты и обследуют ракушку, то они сами убедятся, что она еще может хорошо послужить человечеству.

А вот еще одно письмо. Его автор — В. А. Сотников из Павловска. Взяться за реку Крупскую безжалостно, вырубить ее, снести деревни, и в итоге, на которых останутся пыль, грязь, болота, вырастут новые деревни. Река Крупская, на которой живут люди, должна оставаться, а деревни сгореть.

Их тревога — о безжалостном вырублении лесополосы о реке, о засухе, о засолении и в итоге, на которых останутся пыль, грязь, болота, вырастут новые деревни. Река Крупская, на которой живут люди, должна оставаться, а деревни сгореть.

Заключает он. И еще один вопрос поднимается в своем письме: «Мы очень много работаем на строительстве прудов, а в итоге, на которых останутся пыль, грязь, болота, вырастут новые деревни. Река Крупская, на которой живут люди, должна оставаться, а деревни сгореть.

Беречь родную природу — это значит заботиться о каждой деревне, о каждой реке. В книгах семинара по капитальному строительству приводится такой совет: «Сохраняя природу, беречь природу».

Мне не раз приходилось бывать в сосновом бору, что раскинулся под Воронежем, с большим количеством деревьев. Судя по письмам, наши авторы любят природу. Тихую лесную речку. Сосновый бор. Березку в дворе.

Беречь родную природу — это значит заботиться о каждом деревце, о каждой реке. В книгах семинара по капитальному строительству приводится такой совет: «Сохраняя природу, беречь природу».

Эту же мысль продолжает в своем письме учительница пединспиректора из Воронежа О. С. Ушакова. Ольга Степановна живет на одной из северных воронежских улиц — улице Героев сибиряков. «Раньше я с грустью отмечала, что во дворе нашего дома нет ни одного деревца, сообщает она. — А прошлой осенью вышли с большим количеством деревьев из-под снега и стали сажать деревья. Теперь у нас появились постоянные помощники — саженцы бересклета, яблони, тополя. Скоро они оденутся в свой кудесный зеленый наряд».

А вот в письме П. Ф. Наумова из села Октябрьского Бобровского района — иная

история. Всю свою жизнь он

занимался саженцами деревьев.

Из года в год выращивал

и сажал деревья.

Из года в год выращивал

