



**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



КОМУНА

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся
№ 176 [16240] 30 ИЮЛЯ 1974 г., ВТОРНИК Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
БИБЛИОТЕКА № 11. С. ИВАНОВА

Успехи на родного хозяйства России

Сообщение ЦСУ РСФСР об итогах выполнения Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР в первом полугодии 1974 года

Трудящиеся Российской Федерации в ответ на обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу широко развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана четвертого, определяющего года девятой пятилетки и добились в первом полугодии 1974 года ускорения темпов роста производства и производительности труда во всех отраслях народного хозяйства. Продолжалось осуществление намеченных Директивами XXIV съезда КПСС мероприятий по дальнейшему повышению материального и культурного уровня жизни народа.

В промышленности план первого полугодия по общему объему реализации и производительности выполнен на 110 процентов. По сравнению с первым полугодием прошлого года в промышленности достигнуты следующие результаты: увеличен выпуск продукции на 8,1 процента при росте производительности труда на 6,1 процента. За счет повышения производительности труда получено 86 процентов прироста промышленной продукции. Снижена себестоимость промышленной продукции. План накопитель выполнен. По сравнению с первым полугодием прошлого года прирост в промышленности составил 11 процентов.

Отдельные отрасли промышленности увеличили производство продукции по сравнению с первым полугодием 1973 года: текстильная — на 8,1 процента, топливная промышленность — на 6,6 процента, черная и цветная металлургия — на 6,6 процента, химическая и нефтехимическая — на 11,1 процента, машиностроение — на 12,2 процента, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — на 3,3 процента, строительная — на 6,6 процента, легкая промышленность — на 10,0 процента. Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода возросло на 9,0 процента.

Полугодовой план реализации продукции перевыполнен всеми промышленными министерствами РСФСР и промышленными предприятиями республик, краев и областей. В первом полугодии 1974 года в целом по республике произведено: электроэнергии — 239 миллиардов киловатт-часов; нефти (включая конденсат) — 185 миллионов тонн; газа — 47,8 миллиарда кубических метров; угля — 185 миллионов тонн; автомобилей — 783 тысячи штук; тракторов — 125 тысяч штук; сельскохозяйственных машин — на 894 миллиона рублей; комбайнов; зерноуборочных — 41,3 тысячи штук; картофелеуборочных — 4,4 тысячи, самоходных дорожных машин — 3675 миллионов квадратных метров; швейных изделий — на 5,2 миллиарда рублей; кожаной обуви — 170 миллионов пар; мяса (промышленная выработка) — 2,0 миллиарда тонн; масла животного — 327 тысяч тонн; жиров — 21,3 миллиона штук; фарфоро-фаянсовых посуды — 235 миллионов штук; радиоприемников и радиол — 2,4 миллиона штук; телевизоров — 1,8 миллиона штук; мотоциклов и мотороллеров — 357 тысяч штук.

Вместе с тем, отмечается в Сообщении ЦСУ РСФСР, часть предприятий не выполнила планов по реализации продукции, росту производительности труда и накоплениям. Недовыполнен план производства минеральных удобрений, серной кислоты, химических волокон и текстильных изделий, лесопильных заготовок, комплексов и механизированных крепей для очистных работ в угольных шахтах, технологического оборудования для пищевой, мясо-молочной и легкой промышленности, лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-картонной, верхней трикотажной, кожаной обуви, радиоприемников и радиол, стиральных машинок, электротехнических изделий, электротехнических изделий, электротехнических изделий, электротехнических изделий.

В колхозах и совхозах, говорится в сообщении ЦСУ РСФСР, организованно проведены весенние полевые работы. Посевные площади всех сельскохозяйственных культур под урожай 1974 года, по предварительным данным, составили 125,8 миллиона гектаров. По сравнению с соответствующей датой прошлого года посевы увеличились на 0,8 миллиона гектаров. Несколько больше, чем в прошлом году, посеяно гречихи, риса, подсолнечника, овсяной, расширили посевы на орешах земляки.

По сравнению с тем же периодом прошлого года производство мяса в колхозах и совхозах увеличилось на 12,2 процента, молока — на 8,1 процента, яиц — на 12,2 процента. Государству произведено: мяса — 1,2 миллиарда килограммов; молока — 1,2 миллиарда килограммов; яиц — 1,2 миллиарда штук. В первом полугодии капитальные вложения государства в колхозы на развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ составили 5,8 миллиарда рублей и увеличились против того же периода прошлого года на 12,2 процента.

Полугодовой план поставок государству продуктов животноводства выполнен. Грузооборот всех видов транспорта составил 4,6 триллиона тонно-километров и увеличился на 2,7 миллиарда рублей.

Розничной товарооборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание, составил 34,7 миллиарда рублей и увеличился по сравнению с первым полугодием 1973 года почти на 5,5 процента. Заработная плата с дооблачением выплат и льгот из общественных фондов составила 148 миллиардов рублей и возросла на 5,5 процента. Оплата труда колхозников возвысилась на 7,7 процента.

Вклады населения в сберегательные кассы увеличились за первое полугодие на 2,7 миллиарда рублей. Розничной товарооборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание, составил 34,7 миллиарда рублей и увеличился по сравнению с первым полугодием 1973 года почти на 5,5 процента. Заработная плата с дооблачением выплат и льгот из общественных фондов составила 148 миллиардов рублей и возросла на 5,5 процента. Оплата труда колхозников возвысилась на 7,7 процента.

Объем бытовых услуг, оказываемых населению, по сравнению с первым полугодием прошлого года в целом по республике возрос на 8,9 процента, в том числе в сельской местности — на 12,1 процента. За счет государственных капитальных вложений и средств жилищно-строительной кооперации введены жилые дома общей площадью 16,5 миллиона квадратных метров, или около 370 тысяч благоустроенных квартир. В то же время полугодовой план жилищного и культурно-бытового строительства недоволен.

Численность населения Российской Федерации на 1 июля 1974 года составила 133,3 миллиона человек. (ТАСС)

ТОВАРИЩИ! С УБОРКОЙ НЕ ТЯНИ, БЕРЕГИ ДРАГОЦЕННЫЕ ДНИ

Родина почета

По представлению райкомов КПСС, райисполкомов и райкомов профсоюзных рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок на областную Доску почета газеты «Коммуна» занесены имена проработавших лавы четвертого, определяющего года пятилетки.

- Бобровский район**
Колбайеры колхоза «Маяк» Александр Иванович Лису и Павел Николаевич Сопинов ежедневно выполняют норму выработки на 120—150 процентов. Качество уборки отличное.
- Поговорский район**
Колбайер колхоза «Хвощеватский» Николай Иванович Журавлев за день уложился в валки 20 гектаров гороха.
- Петропавловский район**
Колбайер колхоза «Песковский» Семен Николаевич Поянченко уложился в валки 112 гектаров гороха и за 1 день намолотил на пшеничном поле 326 центнеров зерна.

29 ИЮЛЯ Календарь уборки

На полях области широким фронтом развернулись работы по уборке хлебов. На 29 июля в колхозах и совхозах области скошено 548 тысяч гектаров зерновых культур, из них обмолочено 106 тысяч. За последние дни хорошие темпы уборки зерновых набрали хозяйства Петропавловского, Калачевского, Богучарского, Новохоперского, Россошанского районов. Повсеместно созрел хороший урожай зерновых культур, но уборка его осложняется выпадающими осадками. Поэтому следует дорожить каждым погрязшим часом, чтобы постоянно расширять фронт уборочных работ. Прежде всего внимание механизаторов и специалистов должно быть обращено на уборку выращенный хлеб,

Эхо доброго почина

Больше намеченного

С КАЖДЫМ ДНЕМ СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЬШЕ И БОЛЬШЕ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ ПРИБЛИЖИТЬСЯ К ПРИМЕРУ ПЕРЕДОВЫХ ХОЗЯЙСТВ ОБЛАСТИ. ПОВЫШЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРОДАЖЕ ЗЕРНА ГОСУДАРСТВУ.
АННА. Добрый прощай зрелым колхозам! Собирается колхоз имени XIX партсъезда. Хлеборобы решили продать государству на 19 тысяч центнеров зерна, как предусмотрено планом на этот год, а в два раза больше.
— Мы имеем долг за прошлые неурожайные годы, — сказала председатель колхоза Николай Гаврилович Карпов, — и теперь намерены погасить свой долг. Хлеборобы колхоза стараются использовать каждый погожий час, любую возможность, чтобы как можно быстрее и лучше убрать выращенный хлеб.
БОБРОВ. Продать государству в четвертом году пятилетки не менее 40 тысяч центнеров зерна — такое обязательство приняли на себя хлеборобы колхоза «Россия». Это почти в два раза больше, чем намечалось народнохозяйственным планом на 1974 год.
ЭРГИЛЬ. Горькая пора у хлеборобов колхоза имени Фрунзе и имени Карла Маркса, как и в остальных хозяйствах Эргильского района. По призыву инструктора областного социального соревнования они пересмотрели свои ранее принятые обязательства и решили дать по два годовых плана. Колхоз имени Фрунзе продал государству около 30 тысяч центнеров зерна. Почти 40 тысяч центнеров отведет в колхозах имени Карла Маркса.

В последний час!

НАЧАЛИ отпарку зерна нового урожая в государственные закрома поворонские земледельцы. Первым привез зерно на Байчуровский приемный пункт фермер Н. В. Жукот из колхоза «Обед». Вторая выкатка вывезена Ю. В. Ермолову, Лоскутиному озимую пшеницу из колхоза «Маяк». В этом году колхозы «Обед», «Маяк» и имени Ленина решили продать государству зерна в количестве полутора народнохозяйственных планов.
А. ГЛЕБОВ.
НА УБОРКУ урожая в колхозе Хохольского района из Воронежской области 40 автомашин специальной уборочной техники № 228. Первым прибыл в колхоз «Костенки» водитель В. М. Турцев. В ондании заказов от хлебозаготовителей он не теряет времени даром. Передовой водитель активно участвует в уборке сенажа, делая по 5—6 рейсов в день. Несколько дней работает на заготовке сенажа в колхозе «Тихий Дон» водитель И. В. Меркулов. В бригаде М. М. Прохушина на партгруппе. Каждый водитель автомашин обязан обработать на уборке не менее 26 дней в месяц, выполнять сменное задание на 146 процентов и достичь коэффициента использования машины до 0,67.
К. ДОВРОВА.
НА Россошанский и Новокалитвинский хлебоприемные пункты прибывает все больше и больше машин с хлебом урожая 74. Раньше других в районе хлебозаготовки начал колхоз имени Калинин. С током на приемный пункт повезли ячмень. 1440 центнеров его поступило из колхоза «Родина», больше тысячи центнеров — из колхоза имени XXI партсъезда. Колхоз «Первомайский» сдает государству полное зерно. Каждый день возит хлеб колхозы «Дружба», «Заречное», имени XX партсъезда, совхоз «Райновский». Л. КРАВЦОВА, начальник оперативного участка Россошанского хлебоприемного пункта.

НАШ ПАРОЛЬ: ЖАТВА-74

Теряют время

Уже жатва, как известно, решают люди. Правление, партия колхоза «Победа» многое сделали для того, чтобы обеспечить хлеборобов бытовыми условиями и поднять моральный настрой. В бригадах сооружены просторные домины, в которых заблаговременно оборудованы красивые уютные комнаты отдыха с необходимой мебелью. У доминов — цветные клубы, зеленые. Действуют ларьки без продавца, где механизаторы могут приобрести предметы первой необходимости.
Из колхозной столовой на террасе доставляются в теплые ванные ванны. Рабочие плановые уроки временно доведены до бригад, зеленые, до каждого комбайнера. Звенья состоят из трех комбайнов.
В нашем присутствии ве-

Кто впереди, кто отстает

Наставник

Успешно автоматом-революционером Андрея Петровича Никитина в семье рабочих не было, он первый. Число «одни» вообще у него символично. Одна запись в трудовой книжке: «привел на завод «Электросталь» в 1933 году, он — первый рабочий, выполнивший за два с половиной года пятилетку. У него один станок на производстве всей жизни. Андрей Петрович — один из лучших наставников цеха.
Липо у него доброе. Руки, с принятием «пятаками» машинного масла, спокойно лежат на коленях. Он принадлежит к той плеяде рабочих, у которых торжествует мастер — золотые руки.
— Созревшая ветка дерева, если ей не помочь, растет вскоре засохнет, — начал свой рассказ Андрей Петрович. — Так и подросток, во время не подставь ему плечо и подопытай, бесконечно знания прочно «зубрятся» в юной душе.
В двадцать лет Андрей Петрович стал наставником. За его доброту, творческую энергию и умение находить в деле ровесника уважительно обращались к нему не иначе, как «Петрович». А молодой рабочий, чтобы не подражать своей авторитет, вечерами штудировал учебник по слесарному делу, вычерчивал понятные только ему замысловатые чертежи.
Иван Петров в первый же день сначала «запорол» одну деталь, потом другую.
Обрати внимание, как я работаю, — Никитин мастерски обработал «запорол» деталь новичка (брак оказался исправимым).

Ее повесили на комбайн В. М. Ковалева, которому предстоит впервые убрать новым агрегатом. В бригаде с нетерпением ожидали начальника цеха механика А. С. Соломахины или кто-нибудь из инженеров, чтобы посоветоваться, но так и не дождался.
В четвертой тракторной бригаде в дельный момент являл из-за отсутствия ремня комбайн И. Е. Салова. Волнуется труженик, глядя на высокую рожь.
За три первых дня страды на полях в дельный момент не нашли дорогу агитаторы, политинформаторы, культработники. Не видно эстетического соревнования, боевых действий и «молий». Вся антипатия представлена несколькими лозунгами, отпечатанными типографским способом.
Думается, что партию колхоза следует соответствующим образом.
Члены оперативного рейдового отряда: Н. КОРОТОВ секретарь райкома ВЛКСМ, начальник районного штаба «Комсомольского проектора», П. СЛЮСАРЕВ инженер райобъединения группы народного контроля колхоза «Победа», В. КУРГАНСКИЙ зав. районного отдела «Знамени коммунизма».

самостоятельно шасси еще не переоборудовано для уборки хлеба. До последних дней оно использовалось на транспортных работах. Комбайнер Т. И. Ефремов взялся за его настрой и обнаружил, что в шасси совершенно непригоден вал отбора мощности. Началась горячка. Пора заезжать в загоны, а детали на складе нет. Изготовить ее в условиях колхозной мастерской возможности не имеется. А время не терпит, колос зреет.
В этой же бригаде возникли серьезные трудности с доставкой зерна. Два дня его уборку вел переоборудованный жаткой комбайнер А. Г. Фисенко. Массив пошел в вал. В день удасть сколотить не более 5—6 гектаров. Липо на третьи сутки доставил новую жатку ЖБА-3.5.
нем организована, в две смены и заготовка ценного корма ведется с начала июля, запасено лишь 30 тонн витаминной муки.
Для сравнения обратимся к прошлому. В минувшем году за все время на этом же агрегате было выработано три тысячи центнеров корма. Заготовка витаминной муки шла ускоренными темпами. Теперь же уходит драгоценное время, к агрегату поставляют сухую, перезревшую на корню массу. Тракторист не выдерживает нагрузку и выходит из строя.

Плачевные результаты

ЗАНЧИВАЕТСЯ механик по заготовке кормов для животноводства. Многие хозяйства запасают впрок сенаж, витаминно-травяную муку. Но в некоторых хозяйствах все еще расквашивают, объясняют различные показатели в работе поведением так называемых организационных дней.
Вот как идет заготовка витаминной муки в колхозе «Серп и молот». К агрегату АМ-0.4, превращающему зеленую массу в муку, мы подошли далеко за полдень. Надеяться увидеть слажен-

Наша рабочая гордость

Наставник

Успешно автоматом-революционером Андрея Петровича Никитина в семье рабочих не было, он первый. Число «одни» вообще у него символично. Одна запись в трудовой книжке: «привел на завод «Электросталь» в 1933 году, он — первый рабочий, выполнивший за два с половиной года пятилетку. У него один станок на производстве всей жизни. Андрей Петрович — один из лучших наставников цеха.
Липо у него доброе. Руки, с принятием «пятаками» машинного масла, спокойно лежат на коленях. Он принадлежит к той плеяде рабочих, у которых торжествует мастер — золотые руки.
— Созревшая ветка дерева, если ей не помочь, растет вскоре засохнет, — начал свой рассказ Андрей Петрович. — Так и подросток, во время не подставь ему плечо и подопытай, бесконечно знания прочно «зубрятся» в юной душе.
В двадцать лет Андрей Петрович стал наставником. За его доброту, творческую энергию и умение находить в деле ровесника уважительно обращались к нему не иначе, как «Петрович». А молодой рабочий, чтобы не подражать своей авторитет, вечерами штудировал учебник по слесарному делу, вычерчивал понятные только ему замысловатые чертежи.
Иван Петров в первый же день сначала «запорол» одну деталь, потом другую.
Обрати внимание, как я работаю, — Никитин мастерски обработал «запорол» деталь новичка (брак оказался исправимым).

авторитет и талант педагога.
А те двадцать пять бывших учеников Андрей Петровича Никитина и этим самым наставником себя объявляет. «Одну черточку — прозорливости».
На заводе более двухсот наставников. Почетное место среди них занимает Андрей Петрович Никитин. Он не выбирает себе работу, а делает то, что записано в наряде, но делает так, что его детали на образцы можно выставлять в экспозиции музея.
Н. МЕТАЛЬНИКОВ, старший инженер завода «Электросталь».

нашего парня, который не выдерживает нагрузку и выходит из строя.

Г. ШЕВЦЕВ, главный зоотехник управления сельского хозяйства Нижнедевицкого райисполкома;
М. ХОРОХОВ, сотрудник редакции газеты «Ленинская звест».

Партийная жизнь

Важный резерв технического прогресса

Пленум Воронежского горкома КПСС о развитии технического творчества рабочих

Теперь много говорят о научно-технической революции. Но при этом не всегда отдают себе отчет, что научно-техническая революция, как и всякая другая революция, делается руками масс. Вызывает у всех трудящихся потребность постоянного совершенствования производства и прежде всего на своем рабочем месте, на тех участках, которые свертывают производительность труда того или иного коллектива. И очень важно вселить в рабочих техническое творчество, направлять их инициативу и энергию на решение нетривиальных задач механизации и автоматизации производственных процессов. Поэтому не случайно пленум Воронежского горкома партии рассмотрел в качестве одного из своих вопросов «О работе партийных организаций города по дальнейшему повышению творческой активности трудящихся в ускорении научно-технического прогресса», с особой силой подчеркнул, что развитие технического творчества непосредственных участников производства является крупнейшим резервом ускорения технического прогресса в промышленности, строительстве и на транспорте. Доказательством тому было немало приведено в докладе, с которым на пленуме выступил второй секретарь горкома партии В. И. Зарубин, и в речах участников обсуждения этого доклада.

Стольковой дорожкой научно-технического прогресса является внедрение новой, наиболее производительной техники. И задача партийных комитетов держать под постоянным контролем планы по новой технике и ее освоению, как это делают партийные комитеты на заводах авиационном, имени Кирова, тяжелых механических пресов и ряде других.

Однако поступающая партиями в распоряжение предприятий новая техника не может решить всех вопросов механизации и автоматизации производственных процессов, расширить все «узкие места» производства, и поэтому в интересах постоянного повышения производительности труда она должна дополняться местным изобретательством и рационализаторством рабочих и инженерно-технических работников. Тем более, как подчеркивалось на пленуме, в нашем городе, где имеются десятки научно-исследовательских, проектных, конструкторских и экспериментальных институтов, бюро и лабораторий, для этого есть все условия.

Если новую технику не подкрепляет местным техническим творчеством, то возникает ситуация, которую мы неоднократно уже отмечали: в отдельных случаях приходится вносить весь эффект от нее.

На пленуме подчеркивается критика завод «Воронежсельмаш», где новейшее формовочное оборудование, которое позволяло полностью автоматизировать трудоемкий процесс формовки, мирно уживается с обиходной лопатой и тяжелым физическим трудом на выпребе сухой

формовочной земли. И этот завод не один. Между тем на пленуме приводилось немало примеров, когда пытливая мысль рационализаторов и изобретателей решала сложные технические задачи, которые давали бы производству огромный экономический эффект. Так, например, рационализаторы завода керамических изделий сумели разрешить свои изобретательские задачи, разработав плитку, что дало заводу 40 тысяч рублей экономии. Об этом рассказал участникам пленума мастер завода В. Н. Горюхин. А завод имени Н. Косыгина только от изобретательской деятельности заслуживает главного инженера завода И. Ф. Сотникова получить премию в размере 5 миллионов рублей.

Всего за прошлый год в совершенствовании производства приняли участие 34 тысячи рабочих и инженерно-технических работников. В производственном процессе создано 32 тысячи изобретений и рационализаторских предложений с экономической эффективностью в 22 миллиона рублей. Это позволило сэкономить 32 тысячи тонн черных и цветных металлов, более 35 миллионов киловатт-часов электроэнергии и много других видов сырья и материалов.

Эта большая сила и видимость руководства она может оказывать на производство существенное влияние. Однако, отмечалось на пленуме, на ряде предприятий рационализаторы предоставлены самим себе, решают технические проблемы на свой страх и риск, зачастую делая отсюда массу ошибок, в результате чего продукция не удовлетворяет требованиям заказчика. И бывает так, что рационализаторов много, а количество ручного труда не сокращается. Например, в одном из предприятий количество удельный вес ручного труда составляет 71 процент.

Большое того, даже среди рабочих, обслуживающих автоматические и механизированные линии, 34 до 36 процентов заняты ручным трудом. Поэтому пленум потребовал от всех партийных организаций улучшить работу с рационализаторами и изобретателями, в частности, на решение конкретных задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом.

На предприятиях города есть немало хороших примеров работы с рационализаторами и изобретателями. Так, партийный комитет завода «Электросигнал» совместно с общественной организацией «Электросигнал» регулярно подводит итоги соревнования на лучшее рационализаторство, лучшую коллективную инициативу и изобретательство. Ежегодно на заводе проводятся смотр-конкурсы по различным вопросам творчества рабочих и инженерно-технических работников.

На заводе «Электросигнал» налажено деловое сотрудничество рабочих с инженерно-техническим составом, направленное на совместное решение задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом. В ряде предприятий рационализаторы предоставлены самим себе, решают технические проблемы на свой страх и риск, зачастую делая отсюда массу ошибок, в результате чего продукция не удовлетворяет требованиям заказчика. И бывает так, что рационализаторов много, а количество ручного труда не сокращается.

Большое того, даже среди рабочих, обслуживающих автоматические и механизированные линии, 34 до 36 процентов заняты ручным трудом. Поэтому пленум потребовал от всех партийных организаций улучшить работу с рационализаторами и изобретателями, в частности, на решение конкретных задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом.

На предприятиях города есть немало хороших примеров работы с рационализаторами и изобретателями. Так, партийный комитет завода «Электросигнал» совместно с общественной организацией «Электросигнал» регулярно подводит итоги соревнования на лучшее рационализаторство, лучшую коллективную инициативу и изобретательство. Ежегодно на заводе проводятся смотр-конкурсы по различным вопросам творчества рабочих и инженерно-технических работников.

На заводе «Электросигнал» налажено деловое сотрудничество рабочих с инженерно-техническим составом, направленное на совместное решение задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом. В ряде предприятий рационализаторы предоставлены самим себе, решают технические проблемы на свой страх и риск, зачастую делая отсюда массу ошибок, в результате чего продукция не удовлетворяет требованиям заказчика. И бывает так, что рационализаторов много, а количество ручного труда не сокращается.

Большое того, даже среди рабочих, обслуживающих автоматические и механизированные линии, 34 до 36 процентов заняты ручным трудом. Поэтому пленум потребовал от всех партийных организаций улучшить работу с рационализаторами и изобретателями, в частности, на решение конкретных задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом.

На предприятиях города есть немало хороших примеров работы с рационализаторами и изобретателями. Так, партийный комитет завода «Электросигнал» совместно с общественной организацией «Электросигнал» регулярно подводит итоги соревнования на лучшее рационализаторство, лучшую коллективную инициативу и изобретательство. Ежегодно на заводе проводятся смотр-конкурсы по различным вопросам творчества рабочих и инженерно-технических работников.

На заводе «Электросигнал» налажено деловое сотрудничество рабочих с инженерно-техническим составом, направленное на совместное решение задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом. В ряде предприятий рационализаторы предоставлены самим себе, решают технические проблемы на свой страх и риск, зачастую делая отсюда массу ошибок, в результате чего продукция не удовлетворяет требованиям заказчика. И бывает так, что рационализаторов много, а количество ручного труда не сокращается.

Большое того, даже среди рабочих, обслуживающих автоматические и механизированные линии, 34 до 36 процентов заняты ручным трудом. Поэтому пленум потребовал от всех партийных организаций улучшить работу с рационализаторами и изобретателями, в частности, на решение конкретных задач, стоящих перед бригадой, цехом, заводом.

ПОПОЛНЕНИЕ

ОЛЬХОВАТКА (собр. колл. «Кожмуны»). Более двухсот выпускников средних школ Ольховатского района вместе с аттестатом о среднем образовании получили удостоверения и свидетельства трактористов. В течение двух лет, в девятом и десятом классах, они изучали курс по устройству,

эксплуатации и вождению трактора, сельскохозяйственных машин, основы агрономии. На экзаменах особенно отличились выпускники Базовской средней школы. А. Добры

- За счет реконструкции и расширения площадей
- Улучшается качество продукции
- Главное — правильно использовать основные фонды
- Отчего происходит брак?

Наш комбинат вырос из старых примитивных мастерских за счет непрерывной реконструкции и расширения площадей. В третьем и четвертом годах пятилетки производством основных технологических линий по изготовлению корпусной мебели. В настоящее время мы производим полиуретановые шкафы, диваны, кровати, софы, тумбочки для радиоприемников и изделия ширпотреба. Коллектив работает на выпуску мебели «сильнее», состоящего из двух шкафов с магнитными тумбочками, двух прикроватных тумбочек, шкафа для платя и т.д.

На смену мебели из местных пород древесины пришла новая, основным материалом которой являются древесно-

сплавочные плиты и детали заводского производства. Их облицовывают шпоном из ценных древесных пород и покрывают полиуретановыми лаками. Мебель стала красивее и прочнее.

Наряду с увеличением объема производства, улучшением качества выпускаемой продукции коллектив усиливает борьбу за технический прогресс на уровне предприятия. В настоящее время в цехе строгаемой мебели и текущих изделий ортогруппы, разработанных инженерно-технической службой, советом ВПР изобретателями и рационализаторами комбината.

В цехе строгаемой мебели смонтированы и пущены два строгальных станка ДНВ-300, сушилка, дробилка для извлечения и утилизации отходов производства. Внедрение новых механизмов позво-

ляло значительно увеличить выпуск качественного шпона. На этом же участке улучшились условия труда. Завершается монтаж пяти автолазов, емкость каждого из которых 15—16 кубометров. Еще сделано 15 пароничных намер «давала» 40—50 кубометров древесины. Это не удовлетворяло текущую потребность на 20—30 кубометров. Чтобы обеспечить эту потребность в пропаренной древесине, следовало значительно увеличить теплодачу камер. К решению этой задачи приступили опытные рабочие цеха В. Г. Телянин, начальник цеха В. Г. Мордасов, технолог В. В. Машков, мастер-технолог В. Ф. Сивин и другие. Творческая группа в короткий срок решила важную проблему. В каждую камеру вмонтировали специальные труборазъемы с отверстиями для подачи пара. Двери камер теперь прочно герметизируются.

Добрые вести

НА ВОРОНЕЖСКОМ ЗАВОДЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕСОВ НАЧАТО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ПОТОЧНО-МЕХАНИЗИРОВАННОГО ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДИСКОВ КОЛЕС.

Линия будет поставлена в единственном экземпляре пресовому заводу, поставляющему такие диски предприятиям автомобильной и тракторной промышленности.

НА УЧАСТКЕ № 3 ВОРОНЕЖСКОЙ ДИСТАНЦИИ ПУТИ, КОТОРЫЙ ВОЗГЛАВЛЯЕТ Ю. ДЕМЕТЬЕВ, С НАЧАЛОМ ГОДА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН НА 160 ПРОЦЕНТОВ.

Лучшим в соревновании признан околотоварного мастера А. Беляева. Отличных трудовых успехов также добились бригадир А. Сорокин и М. Шевцов, монтеры П. Лысенко, М. Лаврентьева и другие.

СРЕДИ КОЛЛЕКТИВОВ ХРЕНСКОГО ЛЕСОХОЗЯЙСТВА ПЕРЕНУЖИ В СОРЕНОВАНИИ ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ ЗАЯВЛ КОЛЛЕКТИВ БРИГАДНОГО ЛЕСНИЦА.

Высокую производительность показали бригады А. Гусева, И. Шарникова, Б. Кучаева, А. Мелодникова, старший П. Шопин, электросварщик В. Влохин и другие. Все они первыми подняли дневную норму на 15—20 процентов.

А. СЕРГИНОВ.

В настоящее время в цехе, на участке в бригаде. Нужно вести самым широким фронтом борьбу за ликвидацию ручного труда и замену его трудом механизированным, за улучшение условий труда, за повышение производительности труда, за улучшение условий жизни и быта.

НА ВОРОНЕЖСКОМ КОМБИНАТЕ ИЛИ ФАБРИКЕ ПЕСКОМЫШЕЛЬНЫЕ ПЕРВООТРАБОТЧИКИ УЖЕ ВЫПУСКАЮТ ПРОДУКЦИЮ В СЧЕТ 1976 ГОДА. ЛИЧНУЮ ПЛАТЯНКУ ОНИ ЗАКЛИЧАЛИ ЕЩЕ В ОКТЯБРЕ ПРОШЛОГО ГОДА.

Среди них Петр Единоверов, С. П. Сиврилов и Ермак Георгиевич Тимофеев. П. Е. Сиврилов и Е. Г. Тимофеев занесены в фабричную Книгу почета, награждены орденом Трудового Красного Знамени и орденом Почета.

НА ВОРОНЕЖСКОМ КОМБИНАТЕ ИЛИ ФАБРИКЕ ПЕСКОМЫШЕЛЬНЫЕ ПЕРВООТРАБОТЧИКИ УЖЕ ВЫПУСКАЮТ ПРОДУКЦИЮ В СЧЕТ 1976 ГОДА. ЛИЧНУЮ ПЛАТЯНКУ ОНИ ЗАКЛИЧАЛИ ЕЩЕ В ОКТЯБРЕ ПРОШЛОГО ГОДА.

Среди них Петр Единоверов, С. П. Сиврилов и Ермак Георгиевич Тимофеев. П. Е. Сиврилов и Е. Г. Тимофеев занесены в фабричную Книгу почета, награждены орденом Трудового Красного Знамени и орденом Почета.

НА ВОРОНЕЖСКОМ КОМБИНАТЕ ИЛИ ФАБРИКЕ ПЕСКОМЫШЕЛЬНЫЕ ПЕРВООТРАБОТЧИКИ УЖЕ ВЫПУСКАЮТ ПРОДУКЦИЮ В СЧЕТ 1976 ГОДА. ЛИЧНУЮ ПЛАТЯНКУ ОНИ ЗАКЛИЧАЛИ ЕЩЕ В ОКТЯБРЕ ПРОШЛОГО ГОДА.

Среди них Петр Единоверов, С. П. Сиврилов и Ермак Георгиевич Тимофеев. П. Е. Сиврилов и Е. Г. Тимофеев занесены в фабричную Книгу почета, награждены орденом Трудового Красного Знамени и орденом Почета.

Обращение генерала ди Спинолы к народу

Корр. ТАСС. Э. Говалев передает. Президент Португальской Республики генерал Антониу ди Спинола выступил сегодня по национальному телевидению с обращением к португальскому народу. Он изложил основные принципы политики Португалии в отношении ее африканских территорий и сообщил о признании Португалией права на независимость за народами Гвинеи-Бисау, Анголы и Мозамбика.

Президент отметил, что это решение принято после 13 лет колониальной войны, в которой обе стороны понесли тяжелейшие потери. Попытки решить эту проблему военным путем потерпели полный провал. Он подчеркнул, что основные принципы политики Португалии в отношении ее африканских территорий и сообщил о признании Португалией права на независимость за народами Гвинеи-Бисау, Анголы и Мозамбика.

Президент отметил, что это решение принято после 13 лет колониальной войны, в которой обе стороны понесли тяжелейшие потери. Попытки решить эту проблему военным путем потерпели полный провал. Он подчеркнул, что основные принципы политики Португалии в отношении ее африканских территорий и сообщил о признании Португалией права на независимость за народами Гвинеи-Бисау, Анголы и Мозамбика.

Президент отметил, что это решение принято после 13 лет колониальной войны, в которой обе стороны понесли тяжелейшие потери. Попытки решить эту проблему военным путем потерпели полный провал. Он подчеркнул, что основные принципы политики Португалии в отношении ее африканских территорий и сообщил о признании Португалией права на независимость за народами Гвинеи-Бисау, Анголы и Мозамбика.

Гигант-Асуан и его младшие братья

Асуан, признанный в АРЕ эталоном строительства крупных промышленных объектов, стал именем нарицательным. Вторым Асуаном египтяне называют, например, металлургический комплекс, создаваемый в Хедуане. В прошлом году появился и третий Асуан — началось сооружение комбината в Нат-Хаммади. Производительность 160 тысяч тонн алюминия в год. Сравнение напрашивается не только по своему объему работ, но и потому, что не будучи Асуаном, египтяне не смогли бы приступить к сооружению комбинатов в Хедуане и Нат-Хаммади.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

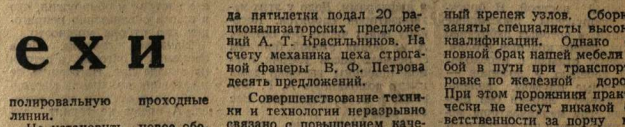
Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.



На снимке: сборный цех предприятия. Фото ЦАФ — ТАСС.

Возвращаясь к Асуану, отметим, что в последние годы в Египте строятся крупные электростанции. Это электростанция, устойчивые запасы воды, гарантированные урожаи, ГЭС гидроэнергетическое устье дает теперь ежегодно более 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, а в будущем, по мере подъема уровня воды в водохранилище, выработка электричества удвоится.



Рамонский «пчелоград»

Поучительный опыт

О необходимости и возможности создания новых больших заповедников в Воронежской области «Коммуна» писала уже дважды. 26 августа и 7 декабря 1973 года. Необходимость охраны мелких полезных организмов насекомых-опылителей и насекомых хищников, рептилий, птиц, заселяющих небольшие территории, стала проблемой, места требующей самого неосторожного решения. Иногда бывает так: известна территория, которую надо бы охранять, есть энтузиасты, но как документально оформить микрозаповедник, какие и куда привлекать бумаги, никто не знает. И интерес к важному делу со временем пропадает.

Мы рады сообщить, что недавно официально утверждён первый в нашей области микрозаповедник в Рамонском районе.

Ради каких же животных и растений принято столь солидное решение, а по весне неприемлимый участок обнес оградой?

Летом 1973 года здесь было обнаружено массовое «поселение», состоящее из многих колоний целого ряда видов диких одиночных пчел, которые, как известно, относятся к ценным опылителям культурных и диких растений. Их многочисленные норки в земле сразу привлекали внимание специалистов. Такие колонии эти полезные насекомые устраивают на одном и том же месте из года в год, если уголок этот чем-то поправился в давние времена предкам сегодняшних крылатых поселенцев: это их родина, покинуть которую не заставят их никакие

пообразные и мощные растительные сообщества, куртины которых, богатые нектаросами, выжило цветут с ранней весны до поздней осени. А цветущие растения, если их не выщипывать, привлекают к себе и диких пчел, и ос-энтомофагов. Личинки их питаются хвоей и «скормочной» шишкой, но родителям водаять только свежий нектар, и чтоб это было недалеко от их гнездовых и охотничьих участков.

Маленький растительно-животный комплекс уже находился на грани гибели. Прогоняемый рядом скот разбредал по всей ширине лужки, и слабые песчаные склоны, «начиненные» многочисленными гнездовьями пчел и ос, обрушивались под копытными грузными животными, губя тысячи яиц, личинок, личевок кладовых. Теперь же, в сложной обстановке, не нарушаемой прогонами скота, интересное и ценное поселение опылителей и энтомофагов, безусловно, сохранится, и это даст возможность досконально изучить влияние таких «островков дикой жизни» на окрестные посевы сельскохозяйственных культур.

Подобным же образом можно охранять и узаконить места произрастания ценных лекарственных трав и кустарников, участки, где еще обитают практически бесполое, но красивые членистоногие, те из мелких организмов, которые остались лишь в небольшом количестве (рептилии), а также те, которые обитают только в данной местности (амфибии). Такие места в Воронежской области еще очень много: нужно только поискать. Подготовить же для представления в инстанции обоснованные ходатайства сможет и школа, и районный совет ВООП, и станция юннат.

В. ГРЕБЕННИКОВ, действительный член Всесоюзного энтومологического общества.

Музейный мастер

Есть в Воронежском государственном университете зоологический музей, который с полным основанием можно назвать музеем мировой фауны. Здесь собраны экспонаты из самых разных стран: дингис и снежный барс, зурб и слон, черный лебедь и зебра. Над созданием экспонатов трудится мастер-таксидермист кафедры зоологии позвоночных Иван Петрович Черных. Интересная и редкая это профессия, таксидермист. Нужно обладать способностями художника, глубоко знать животных, а главное — любить природу.

Погляди птица, и мастер бережно старается сохранить и нарядное ее оперение и «осязку». Оттого экспонаты Ивана Петровича выглядят такими, какими встречаются звери и птицы в природе. Вот, распластав крылья, осторожно застыл в воздухе беркут, «порхают» по ветвям изумрудные полужайчики, высоко лежит шарлатанную голову красавец-олень.

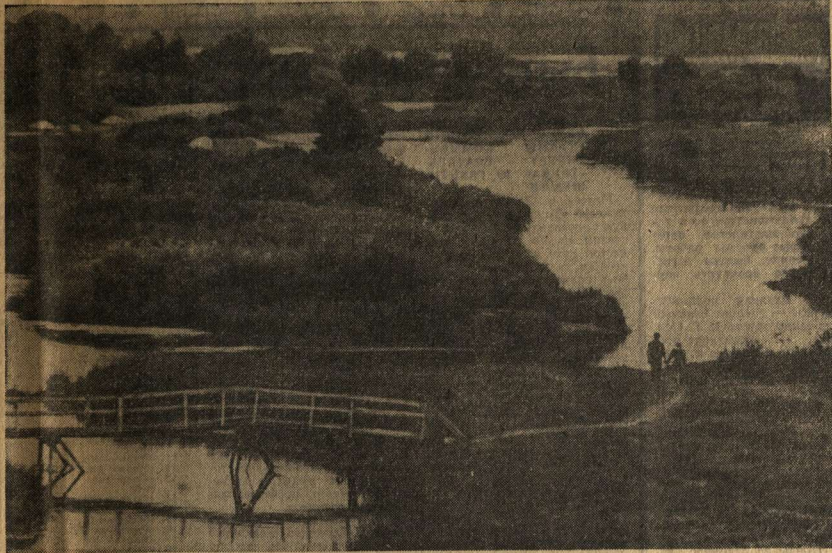
Два десятка лет занимается Иван Петрович любимым делом. Животные и птицы попадали к нему по-разному. Он много раз бывал в экспедициях, за дельфинами ездил на Черное море, за оленями и зурбом — в лес, колбры и двух медвежат получил в подарок.

Работа таксидермиста трудоемкая. Чтобы сохранить шкуру животного, нужно ее тщательно обработать. Если шкура получилась большого размера, появляются складки, если дать большую основу (каркас, на который она натягивается), не натянется ее. Нужно иметь тонкие промеры, чтобы голова не отвалилась, лапы не гнулись. А изготовляя основу — это вовсе старая работа, и ею тоже нужно владеть хорошо.

Зная повадки животных, мастер придает им позу. Звери и птицы не должны быть тусклыми, невзрачными экспонатами. В каждом движении — повороте головы, постановке лап — должно чувствоваться живое существо.

Профессия таксидермиста Иван Петрович Черных освоил себя не случайно. Увлеченность природой, любовь к животным и птицам еще в юности сделали его художником. Он занимается живописью — рисует с натуры, увлекается резьбой по дереву. В созданных им произведениях неизменно присутствуют любимые им птицы и звери. Что касается экспонатов, выставленных в зоологическом музее ВГУ, то около половины их (из тысячи) выполнены руками Ивана Петровича. Он давно стал предметом внимательного изучения для студентов педагогического, медицинского, сельскохозяйственного, лесохозяйственного институтов. Зоологи ВГУ посещают гости из Польши, Болгарии, Югославии, США, Англии и других стран.

Л. СУРКОВА.



На Усаманке.

Фотоотзд В. Колесникова.

Останови опасность!

Раны земли

- МЫ ЖИВЕМ В ОВРАГОПАСНОМ РАЙОНЕ
- БЕДА НАЧИНАЕТСЯ С ТРОПИНКИ
- НЕ НАРУШАЙ РАВНОВЕСИЯ!

3 А ИСКЛЮЧЕНИЕМ

Лишь небольшой частью, расположенной на Окско-Донской равнине, территория Воронежской области представляет собой классический район развития овражной эрозии. Почвы правобережья Дона сильно поражены оврагами, которые густо покрывают склоны речных долин и балок, разрезают их днища и неуклонно ползут вверх по склонам, вытесняя местами и на водораздельные пространства.

На каждом километре этой территории протяженности оврагов составляет в среднем от 0,5 до 1,2 километра. Местами овражная эрозия представляет настоящее бедствие для земледельцев.

В таких районах, как Семилукский, Острогожский, Каменский, Россошанский, Подгоренский, Навальевский, Петропавловский, Вогучарский, Кантемировский и другие, на один километр длины склона речных долин в среднем приходится 7—9 оврагов, а на отдельных участках значительно больше. Все они характеризуются обмываемыми крутыми склонами, сильно ветвясь и нередко осложняясь оползнями.

Обширные участки почв в вершинах оврагов сползают вниз, образуя холмисто-бугристую поверхность. Так, на расчлененных оврагами склонах Марковской балки у поселка Каменка и села Владыково Каменского района наблюдается смещение земляного массива на огромных (до 5 гектаров) участках. Активные оползневые процессы, сочетающиеся с оврагообразованием и плоскостным смывом, имеют место в Нижнедонском, Хохломском, Навальевском и других районах области.

Овраги наносят огромный ущерб народному хозяйству. Они выводят из строя большие земельные площади. Выносимый из оврагов материал вызывает заиливание рек и особенно искусственных водохранилищ. Вместе с почвенным материалом в них поступает значительное количество

азота и фосфора, что способствует пыльному развитию водной растительности, зарастанию мелководий, «цветению» воды.

Овраги вредны еще и тем, что прерываются в «дренажные» трубы, по которым грунтовая вода и вода атмосферных осадков беспрепятственно уходит с полей, и они прогрессивно иссушаются.

Интенсивная овражная эрозия в пределах Воронежской области обусловлена целым комплексом причин. К ним относятся и большая глубина впадения речных долин и балок, на склонах которых развиваются овраги, и неровность древнего рельефа, и мягкий состав пород, слабая их твердость и быстрое таяние снегового покрова, и ливневый характер летних дождей, и истребление естественной растительности, изменение гидрологического режима территории. Загрязнение оврага может определяться и такими, казалось бы, незначительными причинами, как неудачно выбранная линия оврага, а также на склонах, неправильно продолженной дороге и т. д.

Регулирование стока на водосборах путем организации правильной землепользования, облесение склонов, использование для поперек склона, гребневая и комбинированная вспашка, прерывистое боронование, лущение, почвоуглубление, создание и другие прогрессивные приемы обработки и использования почвы существенно влияют на склоновый сток и сокращают овражную эрозию. Поэтому образование новых оврагов связано с распахиванием почв, в настоящее время отмечается редко. Склоны старых оврагов постепенно закрываются естественной растительностью, если в них

не производится выпас скота.

Однако в последние десятилетия реальной стала угроза нового вида эрозии: дорожной.

Ее развитие способствует резкое увеличение автомобильного и тракторного парка. Часто в сырую погоду машины повышенной проходимости и тракторы съезжают с дорог на обочины, где оставляют глубокие колеи в области склонов, несущие концентрируются потоки дождевых и талых вод, образуя еще вначале рытвины, а затем овраги. Почти повсюду в области склоны, несущие грунтовые дороги без твердого покрытия, ирезаны свежими растущими оврагами, возникшими в результате неправильной эксплуатации транспорта. Особенно много их, как правило, вблизи населенных пунктов, где дороги и тропинки покрываются густой сетью прилегающие склоны.

Нередко при прокладке грунтовых дорог на склонах юветы не закрепляются и после первого же дождя размываются водой, превращаясь в овраг. Дорогу приходится перенести на новое место, а там все повторяется сначала.

Настоящим бичом является прогон скота по склонам. Как правило, скотопрогонные спускаются косо по склонам и вытоптывают тропинки, которые в дальнейшем превращаются в овраги, покрывая их сетью тропинок. При ливнях в них устремляются потоки воды, разрушающие почву. В таких местах многие крестьяне почв обратились в бросовые земли с обмываемыми мела, песчанками и других бесплодных почвах.

Всем работающим на зем-

ле никогда не следует забывать, что территория Воронежской области является эрозияноопасным районом и даже сравнительно несложное нарушение равновесия природных факторов может привести к катастрофическому развитию овражной эрозии. До сельскохозяйственного освоения сотни лет тому назад крутые склоны рек и балок были облесены, и овраги отсутствовали. Истребление лесов на склонах привело к бурному оврагообразованию. Теперь склоны правобережья рек на большом протяжении прерываются в бросовые земли. Причем этот процесс отстает высокой скоростью. Например, на участке между городами Семилуки и селом Старица Семилукского лес был уничтожен немногим более 40 лет тому назад. За прошедшее время здесь крутой правый склон Дона сильно обмывался. Вследствие обмывания овраги, осыпи, обвалы, обмывание корневых пород превратили большие площади в неудобья. В тех же местах, где лес сохранился, оврагов почти нет. Поэтому необходимо принять меры к сохранению оставшихся деревьев и созданию новых.

НЕОБХОДИМОСТЬ организации эффективной борьбы с дорожной эрозией, особенно в местах пересечения склонов дорогами и вблизи населенных пунктов, является в первую очередь следует укрепить дороги твердым покрытием. Надо упорядочить дорожную сеть внутри землепользовательных колхозов и совхозов, значительное количество поврежденных плановых дорог. Особое внимание надо обратить на правильную эксплуатацию грунтовых дорог в дождливую погоду и в период снеготапья.

Нет сомнения, что широкое и последовательное осуществление всего комплекса лесомелиоративных, гидротехнических и агротехнических приемов, разработанных нашей наукой, позволят в ближайшем будущем полностью остановить рост оврагов.

Б. АХТЫРЦЕВ, профессор ВГУ.

Друг Леночки



Лена живет в лесном поселке и очень любит природу. Птицы и зверюшки — ее друзья. Понесла эти друзья, когда Лена была еще совсем маленькой, тогда она охотой поделилась молоком с обремененной сиротой Вуськой. С тех пор у Лены каждый год новые друзья. То это заблудившийся длинноногий журавленок, то сорванный с дерева белышенок, то кем-то принесенный из лесу рыжий лисенок. А в этом году Лена дружит с совсем серой невестой. Он серый, пушистый. Живет в сарае. Часто сидит у окошка и тараторит свои большие глаза во двор, вертит головой во все стороны и так уморительно прыгает, что Лене смешно становится. Иногда вытаскивается, делается длинным и тонким, похочим на сучок. За это Лена и прозвала его Сучком. А как проголодается, начинает пичужить — пищать сипляватым голосом, чудно так, будто выговаривает: «Пичи, пичи» или еще чудней: «Не я сыт, не я сыт!» Должно быть, за это сову и назвали люди серой невесткой.

К. ЕРМОЛОВ.

Сатирические миниатюры

Комментирует художник В. Тесленко.

В ГОСТИ

По лямке рек, лесами полыхая — Веде жестянки, банки, склянки. Зола, окурки, тряпки, кости... Кто ж так ходил к природе в гости?



ТУРИСТ ТРАНЗИСТОРНЫЙ

Сквозь веетственный лес Лиственный Турист идет Транзисторный. Шарахаясь, Прочь звери скажут, Державля, Стыд, Горько плачут.

П. ОДИНКОВ.



Поздравляем!

Недавно исполнилось 70 лет старшему воронежскому лесоводу Василию Михайловичу Наумову. Василий Михайлович прожил большую интересную жизнь. После окончания Ленинградского лесной академии он рабо-

Старейший лесовод

стал сначала главным инженером, а затем директором одного из лесхозов Урала. Позже стал преподавателем механизации по лесозаготовкам в Пензенском лесотехникуме. А в 1947 году был переведен в старейший Хреновской

лесной техникум, где и преподавал лесосекондатуию вплоть до ухода на пенсию. В 1952 году Василий Михайлович написал статью о лесозаготовках, в которой так нуждался студенту. Спустя десять лет этот учебник вышел вторично.

Зеленый цех колхоза

Какой уход ведется за ними? Что из себя представляет колхозный лесхоз, какие вопросы и были заданы И. К. Тронуеву и М. К. Кузнецову.

— Напи лесоводы, — сказал Михаил Клементьевич Кузнецов, — впервые пришли на поля колхоза «Луг Октябрь» в апреле 1967 года. Идея тогда у нас возникла из идеи на научной основе, с помощью ученых института имени В. В. Докучаева) создать комплекс защитных овражно-балочных и водорегулирующих полос, которые будут служить источником водохранилищ. Этому комплексу надлежало соединить Каменную степь и Хреновский бор.

В нынешнем году выполня-

линие этого плана завершено. Посажены последние одиннадцатые гектары лесных полос. Что здесь поучительного? Прежде всего, здесь удачно выбрана схема посадок защитных лесных полос. Вот одна из них: берега в перемежку с киевом — дуб — клен — дуб — береза с киевом. Полоса пятирядная, но на борю лесных полос очень емкая. В перспективе — это дождевал, эффективная лесная полоса. Рекомендовали ее ученые института имени В. В. Докучаева, а исполнили ее — лесоводы Врагического лесхоза во главе с лесничим, выпускником Воронежского лесотехнического института Анастасием Петровичем.



Итак, на нашей территории появилось двести гектаров лесных полос, — вступил в беседу председатель колхоза «Луг Октябрь» Иван Колдартычев. — Это нас ко многим обязывает. Во-первых, для ухода за зеленым щитом создано специальное лесомелиоративное звено, которое возглавляет агроном Иван Яковлевич Букай. Очень важную работу в этом звене выполняет опытный тракторист Семен Ефимович Ципляев на выделенном ему тракторе «Т-40». В результате как старые, так и новые полоса защитные и прилегающие лесные полосы свободны от сорняков, хорошо ухожены. Но уход за лесными полосами — это лишь часть нашего колхозного плана охраны природы. В ближайшие

