



**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

Истоки нравственной закалки

В Воронежской областной организации общества «Знание» уже давно определились формы и методы пропаганды литературы и искусства. Это — университеты культуры и университеты эстетических знаний, беседы, читательские конференции, литературно-музыкальные вечера, лекции, лекции по изобразительному искусству, кинолекции. Давней и действенной формой пропаганды является почта, где лекторы систематически выступают со статьями о литературе, рецензиями, литературными обзором, статьями на спектакли и новые кинофильмы. Успешно идут занятия в университете культуры учителей, организованном при Воронежском городском методическом кабинете. Работают также методическая секция по литературе и искусство проходит в тесной связи с творческими организациями города — театральными коллективами, музеями, писательскими объединениями и объединениями. Много делается для пропаганды культуры родного края и лучших образцов советской многонациональной литературы. В лекторской работе активное участие принимают преподаватели, доценты и профессора вузов, учителя-словесники, актеры, писатели, искусствоведы. Только за последние годы было проведено для населения Воронежа и области свыше семи тысяч лекций, прочтено много бесед, встреч с детьми искусства.

Определенное внимание уделяется и совершенствованию лекторского мастерства. Весьма полезными для лекторов были семинары, в которых выступали представители городских партийных организаций и ведущие ученые воронежских вузов.

И все же нужно признать, что многого еще предстоит сделать в области пропаганды литературы и искусства? Как улучшить пропаганду литературы и искусства? Какими средствами добиться того, чтобы духовное богатство, созданные человеком, стали для многих фактором общего комплексного влияния на нравственный мир личности? Эти вопросы требуют серьезного внимания. Нельзя не учитывать того обстоятельства, что до сих пор формы и методы пропаганды литературы и искусства в достаточной степени не разработаны, что нет нужной оснащенности техническими средствами. Обществу «Знание» необходимо иметь специальную лабораторию по изучению. Отсутствие в Воронеже постоянно действующего лекционного зала затрудняет нашу работу.

Есть еще одна сложность. До сих пор нет себе являющегося определением, что такое воспитательная роль литературы и искусства со стороны многих руководителей предприятий, колхозов, совхозов, а порой и вузов индустриального профиля. Они полагают, что о литературе, музыке и живописи нужно говорить, главным образом, с учителями, учащимися средних школ или с воспитателями библиотек. А между тем наша задача состоит в том, чтобы через пробуждение к миру прекрасного воздействовать на нравственный мир широких слоев народа.

Потребность в духовной культуре сейчас испытывают все и труженики села, и рабочие заводов, и железнодорожные служащие, и люди, находящиеся на заслуженном отдыхе. Народ нуждается в серьезном разговоре о новых книгах, о спектаклях и кинофильмах, о проблемах современной музыки, о классических произведениях. Мне не раз приходилось наблюдать, с каким вниманием слушает рабочая молодежь лекции в клубе. Есенина, рассказ о героической жизни Мусы Джалиля или беседу о романах Шолохова. Действенно вторгаются в лекциями и беседой о литературе и искусстве в самую гущу

школьной жизни, без поддержки со стороны руководителей коллективов, даже при наличии опытных пропагандистов не представляется возможным.

Разумеется, нужно позаботиться и об увеличении числа лекторских кадров, о совершенствовании их мастерства. Следует шире привлекать к пропаганде деятельности искусствоведов высших и средних школ, писателей, актеров, искусствоведов. Что же касается сельской местности, то тут каждый учитель-словесник должен принимать участие в лекторской работе. Не так уж трудно подготовить две-три лекции за год, но какую существовавшую пользу они могут принести, если будут прочтаны в должном мастерстве!

Есть нужда в том, чтобы усилить роль общественных и районных семинаров, консультаций и т. д. в совершенствовании лекторского искусства. Заочная школа лекторов, выступающих по вопросам нравственного воспитания, при которой будет работать семинар, может оказаться, надо надеяться, большой и действительной помощью. Думается, что учителя-словесники будут полезны при обучении в такой школе.

Пропангадистам литературы и искусства в настоящее время занимается не только общество «Знание», но и писательская организация, и ВТО, и организации, находящиеся в ведении управления культуры. Однако между ними нет еще достаточной координации, что, конечно, не способствует усилению пропагандистской работы.

Районным организациям общества «Знание» следовало бы налаживать более тесную связь со школами и работниками библиотек, чтобы более интенсивно развивать культуру чтения. Наша задача — постоянно и последовательно поступать к секретарям партийных организаций художественной культуры, развивать высокий эстетический вкус, умевая отличать подлинное от рвущейся подделки, покрывающей старую или устаревшую обложку. Особую ответственность налагает работа с молодежью. Весьма перспективной является работа в общежитиях, в студенческих городах, в деревнях (Белый и т. д.). К этому следует больше привлекать студентов филологических факультетов и институтов искусства, слушателей школ молодого лектора.

Для активизации работы по привлечению сельской и рабочей молодежи к эстетическим ценностям нужно знать ее структуру, знать, к чему она стремится, как изучаемый курс записок и потребностей юной и девушке должны больше заниматься воспитанием рабочих-общественников. Вопрос о воспитательных кадрах уже давно назрел и требует себе серьезного внимания. И в первую очередь требуется наладить учебно-воспитательную работу им специально подготовкой.

Одной из главных задач лекторской работы является пропаганда советского образа жизни на лучших образцах литературы и искусства. Особое значение приобретает художественная культура народа Советского Союза, которая пошла на небывалую высоту. Знание и понимание духовного богатства братских народов дает лектору неопровержимые доказательства преимуществ советской системы, свидетельствует о формировании «чувства семьи единой».

В распоряжении лектора, выступающего по вопросам литературы и искусства, находится огромный художественный материал. Из него можно выбрать такие произведения, которые максимально способствуют развитию в людях воли к активной борьбе за то, что определяет наше движение вперед, что обогащает нашу культуру и нашу жизнь, что является основой единства, строящего человека.

П. БОРОДИНА,
президент научно-методической секции по литературе и искусству правления Воронежской областной организации общества «Знание».



В Софийском институте электромобилей и мотоциклов создается целая «семья» электромобилей ЭЛМО грузоподъемностью в одну, полторы, две и две с половиной тонны.

На снимке: электромобиль ЭЛМО-1000. Машина получила золотую медаль на XXIII Международной ярмарке в Глоуде.

Фото БТА—ТАСС.

ОПАСНЫЕ ИГРЫ ГЕНЕРАЛА ШНЕЛЛЯ

Беза министр обороны ФРГ Леберу с его генералом. Уж больно они стали разговорчивыми, и их публичные заявления то и дело приводят к очередному скандалу. Не успели разойтись слухи по поводу высадки отряда командующего люфтваффе Круински и его заместителя Франке, как Леберу пришлось вновь успокаивать возмущенную общественность. На сей раз подвел министра его любимый генерал Шнелль, командующий силами НАТО в Центральной Европе.

Этот пост, один из высших и важнейших в альянсовской военной иерархии, закреплен за западногерманским генералом и давно уже стал визитной карточкой вермахта. Первый раз Шнелль «попал в газету» два месяца назад, вскоре после выборов, причем, следует признать, без своего личного участия. Тогда из министерства обороны США, хлопнув дверью, статс-секретаря Манн, везший вопросы вооружения. Тут-то Лебер и всколыхнул о своем «прогеше Шнелле, врок пребывания которого на военной должности истек и объявил о его предстоящем назначении на освободившийся пост статс-секретаря. Общественность, настроенная по неписаному закону генералов в ФРГ до сих пор не назначали на политические руководящие посты в министерстве обороны. Однако внешний кабинет не решился или не захотел дезавуировать министра, и все обошлось. С января будущего года Шнелль станет статс-секретарем в министерстве обороны. И тут вдруг молчаливый

ДОЛЖНЫ ПОНЕСТИ НАКАЗАНИЕ

Тридцать один год назад в Норберге международный трибунал вынес заслуженный приговор гитлеровским военным преступникам. Недавно закончилась чилийская фашизм. Известные юристы из США, ФРГ, ГДР, Бельгии и ряда других европейских государств, выступая на открытых слушаниях, организованных неофициальной западногерманской Комиссией по расследованию преступлений фашистской хунты в Чили, показали, что годы ее правления сопровождался зверскими расправами с политическими противниками, подавлением прав и свобод человека, нарушением принципов международного права.

Открытые слушания в Норберге, получившие название «международного трибунала», внесли важный вклад в борьбу за политическую демократию в Чили. Они показали, что демократический суд нашей планеты против тирании Пиночета.

Ныне, оказавшись в изоляции, хунта отчаянно маневрирует, стремится обмануть общественное мнение. К числу таких маневров, как об этом заявили выступавшие в качестве свидетелей министры правительства Народного единства Клодиомо Альмеда, Антонио Лопес и Серхио Инсуэ, следует отнести и недавний фарс с освобождением группы политических заключенных.

Пропангадистский аппарат Пиночета попытается изобразить дело так, будто освобождены тысячи узников. Незаконные аресты, пытки, убийства демократов и профсоюзных деятелей продолжатся. Палачи к тому же умалчивают о судьбах «пропавших без вести» патриотов, которые были похищены ДИНА — чилийской охраной.

Норбергская встреча и ее заключительное заявление, требующее освобождения всех политических узников чилийского режима, — это своего рода ответ юристам ряда стран на недавнее решение, принятое в Третьем комитете Генеральной Ассамблеи ООН.

В. ШУХАНОВ,
(АПН).

СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ КИПРА

НИКОЗИЯ. 14 декабря. (ТАСС). В поддержку советского предложения о созыве в рамках ООН международной конференции по Кипру высказался президент Кипра архиепископ Макариос. Выступая здесь на встрече с главами партийных делегаций, прибывших на Кипр для участия в праздновании 30-летия прогрессивной партии тру-

дового народа Кипра (АКЭЛ), президент дал высокую оценку позиции Советского Союза и других социалистических стран, всех миролюбивых сил мира, выступающих на стороне борющегося народа Кипра. Указав на необходимость сотрудничества в праздновании юбилея АКЭЛ, указав президент республике, также является важ-



Сегодняшний Буадеши — это большая строительная площадка. Развивают границы города новые жилые массивы, благоустраивается старинный центр.

Со всех континентов

● БАГДАД. Вступила в строй первая очередь пускобумажной фабрики в городе Тажи (недалеко от Багдада). С введением в эксплуатацию этого предприятия на полную мощь в начале будущего года он будет выпускать 100 миллионов шпальных тетрадей различного формата в год.

● ДАМАСК. Здесь открылся межарабский симпозиум по вопросам кооперации. Представители кооперативных союзов и организаций обсуждают вопросы подготовки кадров для кооперативной кооперации. Симпозиум организован министерством снабжения и внутренней торговли САР в сотрудничестве с лигой арабских стран и международной организацией труда.

● УЛАН-БАТОР. Свыше 16 тысяч квалифицированных рабочих подготовил за последние десять лет ряд монгольских предприятий. Среди них профсоюзные организации в национальных и зарубежных ИТУ. Широкая подготовка специалистов-строителей в Монголии началась с середины 60-х годов, когда с помощью Советского Союза в стране были открыты первые профтехучилища. Это было вызвано бурным ростом капитального строительства в МНР.

● ТРИПОЛИ. В ливийской столице открылась конференция по проблемам науки и техники. В ней участвовали ученые, преподаватели высших учебных заведений, инженеры и специалисты промышленности, транспорта, энергетики, строительства. На конференции рассматриваются вопросы, связанные с использованием атомной энергии в мирных целях, дальнейшим развитием авиации, повышением эффективности гражданского строительства, подготовкой национальных кадров для развития экономики. Конференция организована министерством высшего образования Ливии. В работе участвуют представители прогрессивных режимов в Африке ведется не только в экономике, но и в сфере культуры. Чуждый африканским народам образ жизни, пишет газета «Изернунтион», западные страны наскажут с помощью кинофильмов, телевизионных передач, низкопробной литературы, газет и журналов. Газета призывает ливийцев решительно встать в защиту борьбы с гегемонным влиянием буржуазной культуры империалистического Запада.

Фото МТИ—ТАСС.

ЮБИЛЕЙ СЕЛЬКОРА

КАЧАН. Читателям районной газеты «Ленинский путь» хорошо знакомо имя одного из корреспондентов Екатерины Федоровны Мещениковой. Ее корреспонденции из совхоза «Калачевский», где она живет, как известно самых разнообразных событий нашей жизни. Как часто стояло под репортажами

РЕЦЕНЗИЯ

Екатерине Федоровне исполнилось 70 лет. Редакция «Ленинского пути» сердечно поздравляла ее с этой датой, пожелала ей крепкого здоровья, бодрости, новых творческих успехов. К активнейшему селькору районной газеты со словами поздравления обратились сотрудники «Ленинского пути» коллеги Екатерины Федоровны по перу селькоры П. Райкова, Н. Замоскворца.

ЗОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ

В течение двух дней в Воронеже проходило зональное научно-производственное совещание, обобщающее проблемы дальнейшего повышения эффективности концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции в Центрально-Черноземном экономическом районе. Совещание организовано Министерством сельского хозяйства СССР, Министерством сельского хозяйства РСФСР. Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Всесоюзным научно-исследовательским институтом экономики сельского хозяйства и его филиалом по Центрально-Черноземной зоне, научно-исследовательским институтом сельского хозяйства Пензенского-Черниговского государственного университета имени В. В. Докучаева. На совещании принимали участие представители партийных, советских и сельскохозяйственных органов, специалисты, руководители.

Участников совещания приветствовал секретарь Воронежского обкома КПСС А. И. Иевлев. С докладом «Основные направления развития специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции» выступил директор Всесоюзного научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства, академик ВАСХНИЛ Н. П. Александров.

С большим вниманием участники совещания прослушали доклад секретаря Воронежского обкома КПСС А. И. Иевлева «Повышение эффективности производства на основе дальнейшего развития его специализации и концентрации». Опыт углубления специализации и повышения концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции поощряли свои выступления начальники производственных управлений сельского хозяйства в Белгородской и Курской областях. К. А. Балаболоскоцкий, К. А. Балаболоскоцкий и В. П. Иванов, первые заместители начальников производственных управлений сельского хозяйства Липецкого и Тамбовского областей и Л. Т. Мельников и К. И. Лишневский. «Организация промышленного семеноводства сельскохозяйственных культур» выступил начальник Главного управления по производству зерна и овощей Воронежской области Министерства сельского хозяйства РСФСР С. Ф. Борщ.

В ТЕСНОЙ СВЯЗИ С ЖИЗНЬЮ

Издателем Воронежского университета выпущено монография «Интенсивность, качество», подготовленную профессором М. Е. Буряковым, А. В. Лосевым, доцентом А. Н. Поскуриным. На конкретных материалах авторы глубоко и всесторонне рассматривают пути совершенствования осуществления проблемы комплексного решения задач повышения сельского хозяйства.

Владимир Ильич Ленин, характеризуя процесс интенсификации в земледелии, подчеркивал, что сельское хозяйство должно развиваться интенсивно, еще посредством увеличения количества обрабатываемой земли, а посредством увеличения качества обработки, посредством увеличения размеров капитала, вкладываемого в прежние количества земли».

Именно на основе интенсификации организуемого Красного Знамени совхоз «Лискинский» из года в год повышает урожайность зерновых. Вот несколько цифр, характеризующих его успехи в 1967—1968 гг. (по сравнению с 1966 г.): площадь 16 центнеров с гектара, в 1966—1970 гг. — по 24, в девятой пятлетке — по 27,4, а в 1976 году свыше 41 центнера зерна с каждого гектара.

Авторы, умело анализируя деятельность колхоза совхоза «Лискинский», показывают глубокую перемену в аграрной политике партии, произошедшие после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС. В монографии дан большой фактический материал, таблицы, характеризующие состояние и проблемы механизации хозяйства. Особое внимание уделяется вопросам комплексной механизации в животноводстве, внедрению новых достижений промышленности в сельское хозяйство.

Комплексная механизация ферм, и научная организация откорма животных позволили добиться высоких результатов. Авторы книги приводят таблицу показателей оценки системы содержания и кормления животных за минувшее пятилетие. Анализируя работу сельского колхоза, авторы указывают перспективу развития комплексной механизации.

В монографии удачно раскрывается социальная сторона комплексной механизации. В корне меняется характер и условия труда. Сельскохозяйственный труд превращается в разновидность индустриального, он становится более интересным и привлекательным. С одной стороны, появились совершенно новые профессии, с другой — сократились тяжелые, грязные, занятые тяжелым, рутинным, неквалифицированным трудом.

Большой раздел книги посвящен проблемам социально-экономического планирования и повышения творческой активности рабочих. Хочется отметить, что авторы со знанием дела раскрывают данную проблему. И это не случайно.

И. ПРОКОФЬЕВ.

ЧЕТКО, РИТМИЧНО

Четко и ритмично работает коллектив Воронежского управления «Промрубо». С начала года его труженики слази в эксплуатацию 325 артезианских скважин различной мощности, в том числе 110 — в Воронежской области.

ШКОЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

200 тысяч угольников, транспарантов, 3500 логарифмических линеек изготовили сверх нормы с начала года рабочие Воронежского завода сеточных приборов. Хорошо трудится полярников М. Поговоркина, контролер Э. Бельх, затонник — слесарь А. Каломский.

С ВЕРХ ПЛАНА БУРОВКИ ПО-

СТРОИЛИ

Строили 12 таких скважин. В соревновании отличились бригады, руководимые заслуженным строителем РСФСР Н. Голотовым, Р. Мазиговым и другими новаторами производства.

В. ВИНТОРОВ.

КОММУНА

Дело и ритмично работает коллектив Воронежского управления «Промрубо». С начала года его труженики слази в эксплуатацию 325 артезианских скважин различной мощности, в том числе 110 — в Воронежской области.

Сверх плана буровики по-

ТАБЛИЦА ДАТ

РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ, ПОМНОЖЕНИЕ НА УДАРНЫЙ ТРУД СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ, ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.

Л. И. БРЕЖНЕВ.

Поиск нового, передового ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ

«Эффективность и качество. Эти два слова, — говорил на октябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — стали теперь девизом всей хозяйственной деятельности. В них, как всем понятно, выражены объективные потребности нынешнего этапа развития народного хозяйства... Борьба за эффективность и качество означает, что каждая коммунистическая партия организации должны всячески поощрять и распространять действительно деловые и полезные инициативы, решительно устранять все то, что мешает бегшему творческой мысли, новаторству, мешает инициативе и изобретению».

Эти слова Леонида Ильича Брежнева ныне лежат в основе деятельности всех трудовых коллективов, рационализаторов и изобретателей. Качественным показателем работы в коллективе является не только плановое выполнение работ, но и качество продукции, которую выпускает коллектив. В этом отношении коллектив завода «Воронежский» является образцом. Коллектив этого завода выпускает продукцию высокого качества. Коллектив завода «Воронежский» является образцом. Коллектив этого завода выпускает продукцию высокого качества.

плановую новую технику, лишь треть изобретений в них тем по освоению впервые выпускаемых видов продукции и внедрению передовой технологии производства. Во многих случаях при внедрении новой техники они не используются, а взятые на вооружение изобретения не являются решающими и совершенствуются лишь отдельные узлы машины и агрегата. Это говорит о том, что в практике работы наших коллективов сложилась тенденция включать в планы новой техники не то, что является передовым, прогрессивным, а то, что не создает особых трудностей при освоении или уже в какой-то мере освоено.

Что же дают изобретения и рационализаторские предложения? За девятую пятилетку экономики, полученная от применения изобретений, составила 13 миллионов рублей, а от внедрения рационализаторских предложений — 155 миллионов. Предельно высокие показатели в этом отношении достигнуты в ряде предприятий, в частности в Воронежском государственном университете.

Крайне медленно растет у нас современное средство не только для изобретения, это происходит потому, что объективными остаются наиболее перспективные и ценные решения, способные существенно изменить производство, механизировать труд, повысить качество изделий. Поэтому, несмотря на ежегодный рост числа изобретений, в народном хозяйстве используется лишь их одна четвертая часть.

Здесь сказывается изобретательская деятельность коллектива завода «Воронежский» профессора, советова ВОИР. Их работники не так часто, как хотелось бы, принимают участие в обсуждении проектов и составлении планов по новой технике, не стремятся включать в них наиболее значимые изобретения и рационализаторские предложения, слабо осуществляют общественный контроль за использованием новшеств.

Не будем голословны. Недавно один изобретатель из Ставрополя, хорошо знающий производство буровых агрегатов, узнал, что Воронежский завод горюче-обогатительного оборудования приступил к серийному выпуску машины СВШ-250 МД, СВШ-300. Он обратился к руководству завода с предложением включить свои изобретения в план по новой технике на 1976—1977 годы. По заключе-

нию специалистов внедрение новшества в жизнь значительно могло ускорить производительность труда, давало бы большую экономию народному хозяйству. Казалось бы, завод должен был использовать эти предложения. Но этого, к сожалению, не случилось.

В повышении качества и эффективности производства особую важную роль отводится заводскому специалисту. Он должен жить государственными интересами, кроме профессиональных знаний, обладать еще и высоким сознанием, личной ответственностью за укрепление технического прогресса. Люди научной, инженерной мысли должны быть проводниками в жизнь всего нового, передового. Однако это случается не всегда. Из-за пассивности некоторых технических руководителей заводов имени Ленина, «Эталон», Грибовского машиностроительного завода «Химмаша» на этих предприятиях за последние годы вообще не издано ни одного изобретения или изобретения единицы. Почему это происходит? В сфере производства появились новые научнотехнические решения приводят к изменению технологии, необходимости реконструировать или заменять устаревшее оборудование, перекалибровать кадры. А это связано с немалыми усилиями, затратами.

Поэтому многие руководители не хотят утруждать себя хлопотами и занимают выжидательную позицию по отношению ко всему новому. А жизнь и поставленные пятилеткой задачи не могут ждать. Те, кто ищет себе задания, никогда не присутствуют. Здесь уместно напомнить слова народного техника промышленности С. Орджоникидзе: «Чем труднее нам, хозяйственникам, тем легче стране».

Там, где администрация, партийные и профсоюзные комитеты придают должное значение организационно-техническому поиску, где успешно внедряются новшества, так заметен рост производительности труда, там выше качество выпускаемой продукции, там качественно и эффективно работают предприятия.

Программная речь Л. И. Брежнева на октябрьском Пленуме ЦК КПСС обязывает каждого коммуниста, каждому партийному организации поддерживать и распространять деловые и полезные инициативы, устранять все то, что мешает движению вперед.

В. ФУРСОВ,
председатель областного совета ВОИР.

На выставке достижений народного хозяйства, а также «Стандарты СССР» работает выставка, экспонаты которой рассказывают о новейших промышленных и бытовых приборах, механизмах, прилетах как это.

«ПЛЯШУЩИЙ БАШМАК»

Уплотнение грунта на небольших площадях строительством имеет большую сложность. Трамбуемая машина для таких условий грунт вручную при помощи чугунных катков — тяжело и малопродуктивно.

Умельцы разработали, а на заводе «Электрострументаль» (Датгавилс, Латвийская ССР) начали изготавливать небольшую электрическую трамбовку ИЭ-4502. Она предназначена для уплотнения несвязного грунта при ремонте дорог, гидротехническом строительстве, засыпке траншей и планировании строительных работ. Ударный механизм, работающий от электродвигателя, сообщает вибрацию небольшой площадке, который, прижимаясь, быстро трамбует грунт.

РУКИ РОБОТА

Идет поточный процесс штамповки. Человеческие руки берут титановую заготовку, переключают ее в штампу на матрицу. После каждого удара штала ручная манипуляция с заготовкой повторяется. И так многократно раз за смену. Можно ли облегчить этот изнурительный труд?

Робототехнические специалисты ответили: можно не только облегчить, но совсем избавиться от этого труда. Экспериментальный научно-исследовательский институт изучения-проблем оборудования при работе промышленных роботов ПРИ-1. Руки у него в виде длиннохвостых пневмоцилиндров, на концах — захваты: клещевые, вакуумные, электромагнитные — в зависимости от конфигурации и размера переносимой заготовки. Робот отлично справляется со своими обязанностями и переносит заготовку к прессу гораздо быстрее и поспешнее, чем человек.

ДЛЯ ВАС, АВТОМОБИЛИСТЫ!

В помощь водителям на Эмлевском машиностроительном заводе начали изготавливать специальное оборудование в виде ОР-000 для автомобилей типа «Москвич» и «Жигули». С его помощью автомобили устанавливаются в положение, удобное для технического обслуживания, без особых усилий и затрат. Угол установки — 70 градусов. Опробиратель можно перевозить в багажнике машины.

С. ДИЕВ,
Пресс-центр ВДНХ СССР.

УСТАНОВКА ИНЖЕНЕРА

В НАЧАЛЕ года «Коммуна» опубликовала репортаж об испытаниях агрегата для черновой обработки на долготных культурных пастбищах, созданного инженером Д. П. Липявкиным. С тех пор пришла десятка писем с просьбой выслать чертежи нового устройства смонтированного на шасси списанного зерноуборочного комбайна СК-4. Новинкой заинтересовались животноводы, виноградары, строители.

Руководители стройтреста № 2 попросили Дмитрия Павловича сконструировать и изготовить для них более мощную установку для запрессовки опор. Изобретателем были предложены производственные детали заводской механизированной колонны № 52, материалы и необходимые инструменты. И хотя эти условия были далеки от заводских, месяцы упорного труда увенчались успехом.

Недалеко от территории производственной базы ПМК вышедший своим внешним видом буровую установку. На дополнительной силовой раме, установленной вместо пришедшего устройства, возвышалась девятиметровая раздвижная стрела. К ней от рычагов управления поведены многочисленные шланги гидравлической системы.

Выбора подходящую площадку, тракторист-машинист В. Ф. Мордов отрегулировал столбозапрессовыватель на четырехметровую высоту железобетонной сваи, установил дуги, привел в движение. В полученное отверстие по направляющим столбозапрессовыватель быстро ввалился в землю почти на два метра глубже.

При этом в плотном грунте в работу включается пульт, Ктати, это сложное гидравлическое устройство разработано сотрудниками ЭНИКМАШа И. В. Кононовым и В. Н. Платоновым и при активном содействии секретаря парткома В. Ф. Коваленко изготовлено в этом институте. Вместе с пультами на сваю создается усилие до 20 тонн. На установку охотничьей свай вместе со всей подготовительной работой в среднем затрачивают всего несколько минут.

Устройство Липявкина с одобрением встречено инженерами-строителями. Это изобретение высоко ценят земледельцы, к тому же, повышает производительность труда в 10—15 раз при отличном качестве работ.

Сейчас установка Д. П. Липявкина отправлена в Семукский район на строительство.

На снимке: Д. П. Липявкин, Фото М. Евстратова.

И вот идет как-то начальная работа по установке, видит что у Курова станок не работает. На всякий случай подошел и спросил: — Ну, что, Григорий Федорович, со станком все нормально? — Значит же, ответил Куров. — Вот жду, когда для меня появится работа... Через некоторое время в пещере появился еще один станок для гибки профилей. Более мелких. Куров успешно работал и на нем, и сейчас. За высокие трудовые показатели в минувшей пятилетке Григорий Федорович Куров был награжден орденом Трудовой Славы III степени. К фронтовым наградам прибавились награды за мирный труд. — В нем так и кипит молодая энергия. Если вдруг появится свободная минута, подходит к слесарям-правильщикам. Помогает, как они работают, а иногда и смеется: — Ну, как, дай молоток!

Смотрят молодые рабочие, как Григорий Федорович «дотряпывает» профили до заданного размера и весело думают: «Вот если бы и мне так...» Не так давно завод начал освоение очередного изделия. Работы стало значительно больше, и Куров прислали по-прежнему — Виктора Киселева. Как хороший отец, Григорий Федорович учил его работать в станках, и сейчас Виктор уверенно выполняет почти все операции.

Д. ИВАНОВ.

В авиазавод.

Между тем Григорий Федорович Куров приступил к выполнению своих непосредственных обязанностей по обслуживанию станков. И к концу осенней недели в цеховых пролетах не осталось ни одного незанятого профиля.

С 1974 года коллектив рационализаторов этого цеха ежегодно выходит победителем в соревнованиях, неизменно занимая первое или второе место. А недавно цеховые рационализаторы порадовались ценному подарку телевидения, которым их наградила комитет ВДНХ.

Ничего не сказал Евгений Иванович о новостях, введенных и внедряемых по его предложению. А не делал на его счету. Ну вот хотя бы последнее. Несколько плановых штампов общей конструкции он предложил собрать в один плановый. Сколько времени будет теперь экономиться на изготовлении штампов?

— Не каждый, разумеется, — говорит Кушнарев, — может стать активным рационализатором, но найти какие-то резервы на своем рабочем месте может каждый. И мы стараемся приобщить к рационализаторскому движению тех, кто может больше работать. Ведь это очень важно — зажить в душе человека огонь творчества и не дать погаснуть ему.

И. ПУШИН.
Станкостроительный завод.

уже впереди 38 предложений с экономическим эффектом около 10 тысяч рублей.

С 1974 года коллектив рационализаторов этого цеха ежегодно выходит победителем в соревнованиях, неизменно занимая первое или второе место. А недавно цеховые рационализаторы порадовались ценному подарку телевидения, которым их наградила комитет ВДНХ.

Ничего не сказал Евгений Иванович о новостях, введенных и внедряемых по его предложению. А не делал на его счету. Ну вот хотя бы последнее. Несколько плановых штампов общей конструкции он предложил собрать в один плановый. Сколько времени будет теперь экономиться на изготовлении штампов?

— Не каждый, разумеется, — говорит Кушнарев, — может стать активным рационализатором, но найти какие-то резервы на своем рабочем месте может каждый. И мы стараемся приобщить к рационализаторскому движению тех, кто может больше работать. Ведь это очень важно — зажить в душе человека огонь творчества и не дать погаснуть ему.

И. ПУШИН.
Станкостроительный завод.

уже впереди 38 предложений с экономическим эффектом около 10 тысяч рублей.

С 1974 года коллектив рационализаторов этого цеха ежегодно выходит победителем в соревнованиях, неизменно занимая первое или второе место. А недавно цеховые рационализаторы порадовались ценному подарку телевидения, которым их наградила комитет ВДНХ.

Ничего не сказал Евгений Иванович о новостях, введенных и внедряемых по его предложению. А не делал на его счету. Ну вот хотя бы последнее. Несколько плановых штампов общей конструкции он предложил собрать в один плановый. Сколько времени будет теперь экономиться на изготовлении штампов?

— Не каждый, разумеется, — говорит Кушнарев, — может стать активным рационализатором, но найти какие-то резервы на своем рабочем месте может каждый. И мы стараемся приобщить к рационализаторскому движению тех, кто может больше работать. Ведь это очень важно — зажить в душе человека огонь творчества и не дать погаснуть ему.

И. ПУШИН.
Станкостроительный завод.

органы крупного животноводческого комплекса, которое строит № 2. На площадке уже образовалась «команда» многие строительные организации изъявили желание принять ее в своих объектах. Другие хотят сами изготовить подобный агрегат. Велю конструкция его проста и технологична. Затраты на него окупаются практически за несколько дней работ.

И. САПОЖОВ,
ст. инженер Воронежского ЦТИИ.

На снимке: Д. П. Липявкин, Фото М. Евстратова.

МОЛОДЫЕ ЭДИСОНЫ

Как сделать энергоэкономичную машину СМ-40? Вопрос поставил начальник «Воронежмаша» — еще более надежной в эксплуатации, дешевой в производстве? Об этом задумались многие рационализаторы. Чтобы активизировать их творческую мысль, на заводе объявили конкурс на лучшее рациональное предложение. Наряду с ветеранами участие в нем приняла и молодежь.

Интересные предложения внесли молодой технолог И. Н. Хоросордани и слесари-ремонтники начальная сборочного цеха Л. Г. Ирхини. Они рекомендовали перед окраской машины изменить положение приводных ремней. Раньше они устанавливались во время сборки, что отнимало время, затруднялось техническое обслуживание. Теперь ремни натягиваются на месте — в колхозах и совхозах. Предложение Хоросордани и Ирхина позволяет сэкономить 4700 рублей в год.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ — В ПРОСТОТЕ

На первый взгляд, несложное дело было дело. Взял проволоку, поправил ее, отрезал ножницами необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Практически ответ на этот вопрос дали работники отдела главного конструктора завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Молодым рационализаторам! Такую похвалу заслужили от своего предприятия бригады слесарей завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Молодым рационализаторам! Такую похвалу заслужили от своего предприятия бригады слесарей завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Молодым рационализаторам! Такую похвалу заслужили от своего предприятия бригады слесарей завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Молодым рационализаторам! Такую похвалу заслужили от своего предприятия бригады слесарей завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Молодым рационализаторам! Такую похвалу заслужили от своего предприятия бригады слесарей завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Молодым рационализаторам! Такую похвалу заслужили от своего предприятия бригады слесарей завода имени Дзержинского С. М. Дусенков и И. А. Лобанов. Они предложили при рубке проволоки на мерные заготовки использовать специальное приспособление. Теперь рабочий за одну минуту вытесает проволоку необходимой длины кусок, и ремонтный секция холодных. Но в работе на этом участке не было. Как облегчить труд рабочих, сбавить драгоценные минуты?

Новую модель шпестерного генератора, более надежную и удобную в эксплуатации, разработали специалисты Воронежского завода «Воронежмаш». Опытные образцы генератора создавались в экспериментальной мастерской, которую возглавляет Иван Митрофанов Рыбин. Большой вклад в создание нового изделия внесли рационализаторы, слесари Василий Евдокимович Чуриков.

На снимке: заведующий мастерской И. М. Рыбин и слесари В. Е. Гринь и Ф. С. Ефимова.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ «КОММУНЫ»

«ОБИЖЕННАЯ ИНИЦИАТИВА»

Под таким заголовком 20 ноября 1976 года в «Коммуна» была опубликована корреспонденция инженера областного совета ВОИР А. Халваши. В этой корреспонденции руководитель Воронежской организации № 10 к техническому творчеству, рационализаторам, в частности — владельцы с выплатами вознаграждения слесари, рационализаторы М. Г. Максимова.



Создаются сегодня

Автоматизированные комплексы, высокоскоростные автоматы, дигрированные прессы, гибочные машины, магнитные и импульсные установки и другие «кузнечные» прессы машины с программным управлением занимают все более прочные позиции в современном парке технологического оборудования промышленности. Не прежде, чем начнется эксплуатация этих новинок, они пройдут долгий и сложный путь в стенах экспериментального научно-исследовательского института кузнечно-прессового машиностроения. Здесь рождаются идеи, замыслы, конструкторы воплощаются в металл, опытные образцы проходят испытания, отсюда и передаются непосредственно на заводы для серийного изготовления. Немалый вклад в создание высокоскоростного кузнечно-прессового оборудования вносят общественные организации института. Успехи членов научнотехнического общества,



Создаются сегодня

изобретателей и рационализаторов, новаторов Опытного завода приносит ощутимые плоды. Подтверждением тому служат так выходящие отсюда работы получают работу институту. Только в нынешнем году Дипломаш награжден двумя медальками ВДНХ первой степени, а 14 его сотрудников — медалями главной выставки страны. Недавно знаменитые призеры победителями во Всесоюзном конкурсе по комплексной механизации и автоматизации производства.

Сумей зажечь огонек

КАК РАНЫШЕ делала ножки к торшерам фрезам? Брали заготовки, долго с ними возились, доводя до соответствующей кондиции на вертикально-фрезерных станках. Годы работали на этом участке. Теперь в третьем классе от нее отказались. Не сразу, конечно. Все началось с рационализаторского как это, если? Завтрак Анатолий Тимохиной Родионовой и заместитель начальника цеха Николай Алексеевич Хохлов предложили ножки вырезать прямо из металлических полостей, обходиться без заготовок. И использовать для этого не дековую фрезу, а автомат. Попробовали и получились. Быстрее дело пошло. Новшество дало 3600 рублей годовой экономии. Станки, на которых раньше фрезеровали заготовки для ножек, используются теперь для другой операции — изготовления технологической оснастки. Это позволило цеху быстрее завершить основные плановые задания.

Независимо И. Хохлов и А. Родионов присвоено звание лауреатов ВДНХ. Немалый вклад в создание высокоскоростного кузнечно-прессового оборудования вносят общественные организации института. Успехи членов научнотехнического общества,

шесть предложение ими в нынешнем году. Взял, к примеру, напильный резец. Раньше в специальном инструменте ставили по одному резцу. Долго и утомительно вручную подгоняли. Умельцы предложили пеленку индуктора, с помощью которого обрабатывается не один, а сразу несколько резцов.

Немало подобных новинок предложено и другими рационализаторами — старшим мастером А. Жигаловым, деканом И. Дачуком, старшим инженером А. Пономаревым, слесарем-инструментальщиком Ф. Улястовым.

Как-то слесарь Гля Иванов Наумов пожаловался руководителю цеха Евгению Ивановичу Кушнареву: — Что делать? Летят и летят штампы, как в огне ракет. А что, Евгений Иванович, если вместо резнизового инструмента пружинный буфер? И слышит он будет дольше, да и с точки зрения техники безопасности будет полный порядок. Пружинный буфер будет детали сам сбрасывать.

— Хорошая идея! — с одобрением сказал Кушнарев. — Мы

уже впереди 38 предложений с экономическим эффектом около 10 тысяч рублей.

С 1974 года коллектив рационализаторов этого цеха ежегодно выходит победителем в соревнованиях, неизменно занимая первое или второе место. А недавно цеховые рационализаторы порадовались ценному подарку телевидения, которым их наградила комитет ВДНХ.

Ничего не сказал Евгений Иванович о новостях, введенных и внедряемых по его предложению. А не делал на его счету. Ну вот хотя бы последнее. Несколько плановых штампов общей конструкции он предложил собрать в один плановый. Сколько времени будет теперь экономиться на изготовлении штампов?

— Не каждый, разумеется, — говорит Кушнарев, — может стать активным рационализатором, но найти какие-то резервы на своем рабочем месте может каждый. И мы стараемся приобщить к рационализаторскому движению тех, кто может больше работать. Ведь это очень важно — зажить в душе человека огонь творчества и не дать погаснуть ему.

И. ПУШИН.
Станкостроительный завод.

