



**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



Они идут впереди

По итогам февраля лучших технико-экономических показателей, а также более высоких темпов роста по сравнению с соответствующим периодом прошлого года добились:

- Производственное объединение «Электроника».
- Производственное объединение по выпуску тяжелых механических прессов.
- Производственное объединение по выпуску кузнечно-прессового оборудования имени Калинин.
- Авиационный завод.
- Механический завод.
- Завод имени Кирова.
- Семилужинский огнеупорный завод.
- Завод горно-обогатительного оборудования.
- Завод «Воронежсельмаш».
- Воронежский котельно-механический завод.
- Завод стрелочных алюминиевых конструкций.
- Объединение «Работница».

Успех этих и других передовых коллективов — в продуманной организации производства, социалистического соревнования под девизом «Работать без отставаний», использовании внутренних резервов, внедрении передовых методов труда. Равняйтесь на них, заимствуйте их опыт!

Рабочей инициативе — инженерную поддержку

Быстрее, удобнее

На третьем участке 12-го цеха, где изготавливают круглые электромагнитные плиты, стоят четыре токарно-карусельных станка. Начинается смена, и заводчик ои свою песню. Быстро снял от наката стружка.

До недавнего времени было так. Когда станочники начинали прорезать канавки под укладку катушек, стружка шла светлой ровной лентой. Часы шли, а работа шла замедленно. Стальные узлы.

Трудоемкая это была работа, не соответствовала требованиям техники. Проблема требовала решения, и над ней упорно думали цеховые технологи, заводские специалисты и даже ученые из института.

Настым гостем на участке стал молодой инженер-технолог Виктор Алексеевич Силверстов. Ходил он, присматриваясь к неспешной работе станочников, что-то записывая в блокнот. Развел дружбу с опытным токарем карусельщиком Александром Даниловичем Снеаревым. Инженер не стеснялся во всем вопросе механической обработки советоваться с рабочими, а тот в свою очередь не отказывал в помощи, проводил различные эксперименты на станке. Знал Виктор Алексеевич, что создавать сложные и хитрые приспособления, которые предлагал его предшественник, не было смысла. Требовалось простое решение.

Как-то обратился к Снеареву А. что если в детали перед прорезкой пазов просверлить отверстия, на которых резец прерывал бы ленту стружки.

Ю. ЗАЙЦЕВ, шлифовщик станочников цехового завода.



Первые дни ударного года десятой пятилетки многие локомотивные бригады дело Острожки добились высоких показателей в социалистическом соревновании. Они не только экономят электроэнергию, но и регулярно перевозят в тяжелых поездах сотни тонн грузов свежих планов.

На снимке: машинист-инструктор локомотивного депо Острожка А. В. Плотников, Н. И. Шендеров, В. Ретунский подают и вог едет одного дня трудовой вахты: сработано отлично!

Фото С. Киселева.

Правовлажные

Половое задание — к 7 октября

Конеч обобщенного перемены. Работники смены коммунистического труда мастера В. В. Новиковой из цеха № 2 объединения «Электроника» собрались на своем участке.

Сейчас маркировщица Екатерина Бузина рассказывает о своей задачке. Ката, тебе слово, — объявил мастер. Недавно за высокие производственные показатели нам присвоено почетное звание «Лучшая смена министерства», говорит Бузина. Натренировавшись к многому нас объясняет. Каждому нужно трудиться сегодня лучше и лучше. Учитывая то, что в прошлом году в смене не было допущено четыре нарушения технологического процесса, я решила трудиться в третьем году пятилетки без единого нарушения, выпускать продукцию только отличного качества. Этого добьюсь за счет повышения квалификации, применения передовых методов труда наших лучших работников.

Почти одобрили партгруппа Л. Минаева и профгруппа К. Золотарева, а потом и коллектив смены. В общении обрелись с привлекательным к работе мастером Новиковой и попросил рассказать о коллективе.



В центре, слева — группомастер В. В. Бузина, справа — профгруппа К. Я. Золотарева. На снимке: В. В. Новиковой (в центре), слева — группомастер В. В. Бузина, справа — профгруппа К. Я. Золотарева. Фото В. Обухова.

«Ни одного отстающего рядом» Вахту несут ветераны

Профессия кузнеца не каждому по плечу. Горючий металл не любит слабых. Здесь трудятся люди большой силы воли. В этом замечательном коллективе основную долю продукции изготавливают методом горячей штамповки. Но есть еще детали, которые требуют ручной работы. Как говорит здесь, главный кузнец, опытный специалист, имеющий большой опыт, Наталья Андреевна командует кузнецами:

«Вот сейчас, когда идет подготовка к началу вахты, мы должны обеспечить выполнение задания на 130 процентов и выше, выпустить продукцию хорошего качества. Работники не только помагают своим подругам, но и смежной смене, с которой соревнуются. Одинажды мастера смежников Р. В. Берлинкова подарила и Новиковой Вар. Васильева, сегодня мы в трудном положении. Поздно подарила детали для сборки изделий. Без вашей помощи не справимся с заданием. Мастер жердал просьбу смежников девчатам, и те единодушно согласились выручить соперников. И вырвались вперед». В успехе коллектива большая роль принадлежит мастеру. Около семи лет трудилась в цехе Васильева, в цехе сборщицы, а по вечерам училась в технологическом институте. Активно, смотря на свой богатый опыт, все производственные вопросы решает совместно с коллективом. Ежедневно по плану выполняются задания. Раз в неделю, широко и всесторонне, обсуждаются итоги соревнования, выполнения плана.

В начале третьего года пятилетки работники смены приняли повышенные обязательства. Девчата решили годовое задание выполнить в первом полугодии новой Конституции СССР. Их слова не расходились с делом.

Н. ПЕРЕЛЫГИН. На снимке: В. В. Новиковой (в центре), слева — группомастер В. В. Бузина, справа — профгруппа К. Я. Золотарева. Фото В. Обухова.

Общими усилиями

В январе план был выполнен на 104 процента.

Сейчас соревнованием под девизом «Ни одного отстающего рядом» охвачено 73 процента от числа работающих. Коллектив Острожского мастерской из-за плохой организации труда выполнял годового плана только на 85,3 процента, в его рядах трудилось несколько рабочих, не выполняющих нормы выработки.

Эти результаты стали предметом делового обсуждения на открытом партийном собрании, а затем на расширенном заседании партбюро. Принятые решения легли в основу деятельности администрации. В мастерскую был назначен опытный мастер, который начал работу над партийного влияния, и уже в

январе план был выполнен на 104 процента. Сейчас соревнованием под девизом «Ни одного отстающего рядом» охвачено 73 процента от числа работающих. Коллектив Острожского мастерской из-за плохой организации труда выполнял годового плана только на 85,3 процента, в его рядах трудилось несколько рабочих, не выполняющих нормы выработки.

«Следует ценить и беречь каждую минуту рабочего времени! Полное использование — один из главных источников приумножения общественного богатства и могущества нашей Родины!» (Из Письма ЦК КПСС Совету Министров СССР, ВЦПС и ЦБ ВЛКСМ).

Сообщают работники

Образцы ударного труда

СЛАЖЕНО и высокопроизводительно трудится бригада слесарей-сборщиков завода «Водмашоборудование», возглавляемая И. Руденко. Этот коллектив за последние месяцы изготовил сверх плана 16 вертикальных решеток высокого качества.

Завоевав первое место в соревновании, коллектив этой бригады наращивает темпы работы, трудится под девизом «Ни одного отстающего рядом».

В. ЗАК, инженер.

ВЫСОКИХ результатов в соревновании за февраль добилась группа ремонтников Воронежского авиазавода. Труднички этого коллектива в десятый раз подряд заняли призовое место в трудовом соревновании. Свои сменные задания они ежедневно перевыполняют на 15-20 процентов. Особенно четко и ритмично работают малай кавалера Трудового Красного Знамени Е. Морозова, малайры В. Разгонова, И. Струкова.

И. МАКАШОВ, рабочий.

КОЛЛЕКТИВ Горьковского телевизионного завода широко развернул соревнование за присвоение государственного Знака качества телевизионного изображения «Чайка-714». В связи с этим горьковчане обратились ко всем трудящимся Воронежского завода электромеханических приборов с просьбой поставить цветные кинопленки только со Знаком качества.

Руководство, партийный комитет, комитет профсоюза, комитет КВСР, комитет комсомола потребовали от работников кинопленки 61ПКС3 в этом году уже присвоить почетный пятиугольник, и заверили, что будут поставлены в производство только отличного качества.

Е. ПОПОВ, рабочий.

В ВОРОНЕЖСКОМ управлении механизации треста «Строймеханизация-1» в авангарде соревнования идут машинисты Козлова и Тетяна Тимофеевна Корнева. Они неоднократно занимали первое место среди экипажей монтажных кранов. Производительность труда их составляет 110-115 процентов при отличном качестве работ, доблестно экономии электроэнергии 1,7 процента против плана. Обветрившиеся детали слова закупаемого третьего года пятилетки вывешивать досрочно, к первой годовщине починать новую Конституцию СССР.

Н. АСТАШКО, старший инженер.

Должники

В феврале не справились с важными технико-экономическими показателями и приятными обязательствами, допустили отставания:

Подгоренский завод стройматериалов.

Борисоглебский завод «Химмаш».

Теллермановский мебельный комбинат.

Объединение «Общесельскохозяйственная».

Богучарский чугунолитейный завод.

Деревообрабатывающий завод № 6.

Железобетонный завод № 2 и другие.

Это произошло потому, что упомянутые выше и другие отстающие коллективы ослабили свои усилия в борьбе за план и повышенные обязательства, не уделали достаточного внимания производственному, техническому обслуживанию и трудовому времени, упустили дело на самотек.

Должники Воронежских заводов должны принять энергичные меры по ликвидации отставания и восполнения упущенного. Помните: март решает судьбу первого квартала.

И. МАРГОЛИН, корреспондент «Коммуна».

От хорошей ли жизни?

Пересекла обширный двор завода железобетонный завод № 4, мы зашли на шаг у красиво оформленного стенда хода социалистического соревнования. У нас, инженеров и рабочих, много дел, но за февраль, ни за какой-то другой время на нем не значилось. Против слов «сверх-победитель», «семена», «бригады» белыми пустующими квадратами. Слегка смутившись, председатель завода В. А. Бареньев промолвил:

— Никак вот не собираемся провести заседание. А именно, резко снижены темпы роста объема производства (78,9 процента) и производительности труда (81,1).

Так вот, пожалуй, в единственном случае, когда первоначальные задания государственного плана в конце отчетного периода меняют на другие, заниженные, и уже от них начинают выводить победительные показатели. После издольной беседы начальники планово-производственного отдела завода И. Г. Зайченко, заглянув в одну из бумаг, называет цифры «то и после корректировки». В результате бригады по выпуску этих ферм Анатолий Николаевич Шкуряткин, с ко-

торым мы встретились часом ранее в железобетонном цехе. По словам бригадир, трудность не в номенклатурном слове, а в том, что арматурный цех задерживал изготовление каркасов, а заводские технологи не обеспечили необходимым количеством пара, и изделия медленно набирали прочность.

Сказано, как говорится, ясное ясное. Столь же малозабавительно выглядел и смысл называемой отсылки на издольной простоты в конце февраля одного из основных на предприятии бетономестительного цеха. Верно, ЖБИ-4 был вынужден получать бетон на другом заводе, и это сказало на показателе. Но верно и то, что причина проста — цех внутренняя, а не внешняя, прежде всего, руководство предприятия, которое своевременно не приняло мер по увеличению на этом важном участке условий производства. Кого же в этом винить, как не самих себя?

Так шаг за шагом рушился, казалась бы, прочно сомкнутый строй объективных причин. Состояли на плохом обеспечении металлом (в феврале его было

неполучено 156 тонн), на срыве графиков подачи трестом «Воронежоборудование» специальных машин для вывоза готовой продукции. И эти помехи не новы, возникшие не вдруг. Нетипичное их действие началось в первом месяце. Запомнились слова начальника цеха Анатолия И. Кузнецова: «Пудов много — завалил об, — а нужного количества нет. Прав бригадир Шкуряткин. Начинается месяц, вступают в действие графики изготовления каркасов. А с металлом трудно. Вот и подводи железобетонщиков». Есть и другие у предприятия белы, трудности. В одиночку преодолеть их ему не всегда по силам. Нужна помощь треста. Вместо того, чтобы идти легким и малобоевым путем и перематывать план, ему, наверно, следовало бы оказать более действенную организационно-техническую помощь поощрением предприятия. Ибо «корректировка» производу не только четвертому заводу, но и первому, и третьему. А это верный признак того, что в тресте слишком легко и беззаботно относятся к плановой дисциплине, обязанности перед трестом.

И. МАРГОЛИН, корреспондент «Коммуна».

Президенту США господину Д.ж. Картеру

Господин Президент!
Как нам стало известно, в ближайшем будущем Вам предстоит принять решение относительно производства в Соединенных Штатах нового оружия массового уничтожения людей — нейтронной бомбы.

Со времени рокового решения об атомных ударах по японским городам в 1945 г. и распоряжения о нападении на разрабатываемую ядерную бомбу в 1950 г., пожалуй, ни одно решение американских президентов не имело такого важного значения для определения будущего Соединенных Штатов в области ядерного оружия, как Ваше «да» или «нет» нейтронной бомбе. Ваше решение приобрело особое значение еще и потому, что оно должно быть принято в период, когда впервые в истории человечества появились возможности активизации участия Соединенных Штатов в усилиях, направленных на создание мира без ядерной оползательности, в Вашем распоряжении имеется, несомненно, еще больше данных, необходимых

для оценки всех опасных последствий создания новых типов ядерного оружия. Имеется и реальная возможность отказаться от шага, который еще более затруднит Ваше решение и без того весьма трудной задачей «запечатать ядерного джинна» обратно в бутылку.

Нейтронная бомба — это оборонительное оружие, способствующее сдерживанию агрессии. Некоторые безответственные лица уже сегодня пытаются использовать боевые характеристики нейтронной бомбы для обоснования ограниченной ядерной войны. Такая философия крайне опасна для дела мира. Нельзя не согласиться с авторитетными американскими специалистами, утверждающими, что первое же применение ядерного оружия — пусть даже очень малой мощности — может привести к всемирной войне.

Аргументы, что в нынешней ситуации нейтронная бомба способна улучшить взаимные отношения Соединенных Штатов, вряд ли могут считаться серьезными. История свидетельствует, что во одной стране до тех пор не удавалось в течение длительного времени сохранять монополию на обладание теми или иными средствами массового поражения. Отсюда свидетельствует история атомной бомбы и термоядерного оружия, стратегических атомных подводных

лодок и ракет с разделяющимися головками. У нас нет сомнений в том, что в случае разветвления Соединенными Штатами нейтронного оружия их монополия на это оружие будет весьма краткосрочной.

Решение о производстве нейтронной бомбы обернулось бы лишь новым витком в гониме вооружений, усложнением двусторонних и многосторонних переговоров о контроле над вооружениями, установлением джидного баланса между США и СССР на более высоком, более прогрессивном и более опасном уровне.

Вопрос о нейтронной бомбе имеет и чисто гуманитарный аспект. Каждый человек на нашей планете имеет естественное право на защиту от угрозы ядерной катастрофы. Искренне гуманистическая декларация современных договоров о запрете ядерного оружия, которую предлагается в первую очередь их практической деятельности, направленной на обеспечение этого права. Нейтронная бомба, покаяющаяся в своем роде, это серьезная угроза всему человечеству.

Именно поэтому, господин Президент, мы призываем Вас стать выше прохладных соображений. Мы убеждены, что взаимный отказ от производства нейтронной бомбы становится необходимым условием движения к миру и взаимопониманию народов.

Коллектив — воспитатель РАБОЧАЯ ПЕДАГОГИКА

КОЛЛЕКТИВ. Каждый из нас последовательно находится в коллективе, отдаст ему огромную часть сил и времени. Именно здесь происходит становление и возмужание человека, формирование его личности.

Коллектив сборочного цеха № 26 швейного завода большой. Почти половина его молодежи в возрасте до 30 лет.

ном, как правило, являются коммунисты, люди знающие, увлеченные делом, с душой относящиеся к своим обязанностям. Сборщик В. Дюжков, А. Бельских, В. Нестерова, Г. Бурдасова, начальники смены М. Михайлов, секретарь комсомольского бюро В. Корчагина — эти и многие товарищи воспитывают молодых рабочих.

С помощью шефов ребята приобретают и социалистический уровень культуры, высокие рубежи. Вот некоторые пункты их обязательств. Брекеровичи И. Трубины: «Выполнять ежедневные смены задания в объеме 120 процентов...». Филипповичи Н. Рыбева: «Всю продукцию сдавать с первого предъявления...». Работники А. Михайлова, Н. Зякина, Т. Дюжина, Г. Бурдасова: «Заключить среднетехнический факультет технологического института...».

ПЛЕЧО НАСТАВНИКА

ЕЖЕГОДНО большая группа юной и дерзкой молодежи впервые переступает порог цеха. Приходит из технического училища после окончания школы, техникума.

Сразу же за каждым из нас закрепил наставника. Вот некоторые пункты их обязательств. Брекеровичи И. Трубины: «Выполнять ежедневные смены задания в объеме 120 процентов...». Филипповичи Н. Рыбева: «Всю продукцию сдавать с первого предъявления...». Работники А. Михайлова, Н. Зякина, Т. Дюжина, Г. Бурдасова: «Заключить среднетехнический факультет технологического института...».

УЧАТСЯ ВСЕ

Путь на рабочий олимп тернист и сложен. И шефы-наставники помогают молодежи войти на него, стать мастерами своего дела. Кругом индивидуальное и коллективное соревнование и коллективные формы воздействия на юную и девушек.

Взять те же школы передовых методов труда, занятия в которых ведут лучшие рабочие. Школ в цехе две: 68 человек постигают передовые приемы работы. Половина из них — молодежь.

Знатных людей нас много, — делится мыслями Т. Долматова. — У каждого — богатый опыт, свои «секреты». Естественно, в коллективе об этом много говорят, пишут в стеновой газете. Но лучше, как говорится, раз увидеть, чем сто раз услышать. На занятиях школ знакомимся с прогрессивными методами труда, перенимаем их.

— А «учебник» — вот он! — дополняет подругу В. Корчагина и показывает на Александру Михайлову, Валентину Долматову, других передовиков цеха, многие из которых выступают перед молодежью, делятся опытом. — Только успевай записывать, запоминать.

Школы передовых методов труда приносят коллективу большую пользу. Например, в минувшем году сборщикам требовалось осмыслить 10 тысяч операций. Администрация, партийная и профсоюзная организации цеха в решении этого вопроса сделали ставку на школы передовых методов труда. В цехе их техникумов, училищ № 4 Н. Косылова, О. Крысанова,

рый имеет большой опыт, богатые знания и раньше других освоил сборку новых устройств. Виктор Федотович делал прямо на рабочем месте своих товарищей, показывал, убеждал, давал советы.

Освоение новой покритки прошло успешно, безболезненно для коллектива. Экономический же эффект от работы школ передовых методов труда только за прошедший год составил 56 523 рубля.

ШИРАТСЯ ГРАНИЦЫ ПРОФЕССИИ

В личных комплексных планах многих молодых рабочих цеха значится: «Овладею смежной профессией, стану специалистом». «Получить второе образование — закончить техникум», — желают и коллективные формы воздействия на юную и девушек.

Таких записей много. Что же побуждает молодежь брать эти обязательства? Поинтересуйтесь, какой человек стремится в своем деле к совершенству. А смежная специальность — шаг к этому.

Специалисты широкого профиля сборочному необходимы. Взять, к примеру, монтажников. Тут один закон: чем больше ты знаешь, тем больше ты делаешь. А в этом смысле закон не знает границ. В обязательном порядке в 1978 году намечено обучить вторым профессиям 45 человек. За этим — точный экономический расчет: выполнение которого позволит реализовать другие задачи. Овладение смежными специальностями позволит достигнуть выхода покритки первым сортом не ниже 99,2 процента, снизить потери на браке по сравнению с 1977 годом на 5 процентов.

Заботу о брате хвалят. Члены общественного бюро тщательно разбирают заявление увольняющегося, следуют с ним, выносят предложение, а передо и устранивают их.

Конечно, говорить о желаемой эффективности работы общественного бюро пока рано. Но польза от него существенна: за последние два года текучесть в цехе заметно снизилась.

Коллектив сборочного цеха привлекательнее, больше усилий по коммунистическому воспитанию молодежи. А наука обратная связь, отдача от этой работы?

Результаты оценок. В настоящее время в цехе нет одного рабочего, не выполняющего своего задания. Инициатива «Работать без отставаний» в коллективе не выдуманный вымысел. В минувшем 1977 году сборщики работали хорошо. Производственная программа года завершена досрочно, 26 декабря в цехе на 10 минут раньше с 11,6 тысячи рублей.

Ударно начали трудовые цеха и третий год пятилетия. Социалистические обязательства первых двух месяцев выполнены раньше намеченного.

Все это подтверждает правильность того курса, который придерживаются в сборочном цехе в воспитании рабочей смены.

А. ДВЕРЦОВ,
к. п. «Коммунист»

ЗАБОТЫ
ОБЩЕСТВЕННОГО БЮРО
— Николай Иванович, можно?
— Заходите.
Женщина вошла в кабинет.

Александров А. П. — академик, иностранный член королевской Шведской Академии инженерных наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Польской Академии наук, Чехословацкой Академии наук, почетный член Венгерской Академии наук.

Дубинин Н. П. — академик, иностранный член национальной Академии наук США, Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина», Югославской Академии наук и искусств в Загребе.

Седов Л. И. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Академии наук и искусств в Париже, Сербской Академии наук и искусств, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Александров П. С. — академик, иностранный член национальной Академии наук США, Академии наук ГДР, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Емельянов В. С. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне.

Семенов Н. Н. — академик, лауреат Нобелевской премии, иностранный член национальной Академии наук США, Нью-Йоркской Академии наук, Лондонского королевского общества, Болгарской Академии наук, Академии наук Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Алимов И. П. — академик, иностранный член Финской Академии наук.

Келдыш М. В. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Академии Философии, Академии наук ГДР, Польской Академии наук, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина», Сансовской Академии наук в Лейпциге, почетный член Болгарской Академии наук, Венгерской Академии наук, Академии СРР.

Скобелев Д. В. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Париже.

Гамбарушьян В. А. — академик, иностранный член Национальной Академии наук США, Академии наук и искусств в Бостоне, Нью-Йоркской Академии наук, королевской Шведской Академии наук, Лондонского королевского общества, национальной Академии Дев Ичии (Италия), Академии наук института Франции, Болгарской Академии наук, Академии наук Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курдюмов Г. В. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Тихтаджан А. Л. — академик, иностранный член национальной Академии наук США, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Боресков Г. К. — академик, иностранный член национальной Академии наук и искусств в Бостоне.

Курасов А. Л. — академик, иностранный член Академии наук и искусств в Бостоне, Польской Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

Скрябин Г. К. — член-корреспондент АН СССР, иностранный член Нью-Йоркской Академии наук, Болгарской Академии наук, Академии наук ГДР, Сансовской Академии наук в Лейпциге, Чехословацкой Академии наук, Германской Академии естественных наук «Леопольдина».

СНОВА НАЕМНИКИ

Итак, снова наемники и снова Джон Банкс, вербовщик, через руки которого прошел так называемый полковник Каллан, убивавший в Анголе и чужих и своих, если по его мнению, действовали недостаточно ретиво.

С помощью Банкса были отправлены в Африку многие десятки наемников. Потом из судил Народной революции в Анголе, Каллана расстреляли. После вынесения приговора Банкс сказал: «Мои ребята уничтожили тысячу мексиканцев. Они знали, на что шли, — в Анголу». — Если лидер ФНЛА Холден Роберто хоть завтра попросит меня наверховать для него людей, я сделаю это тут же», Роберто попросил...

С коллективным письмом (в нем более 30 подписей) в редакцию обратились Н. Дробышев, И. Чеботарев и другие товарищи...

Как видно из письма, жилищно-коммунальные хозяйства в поселке не только не имеют, но и не планируют...

Несколько десятков подписей в письме, прислал товарищи проживающие в доме № 115 по Ленинскому проспекту...

Для успешного усвоения учебно-производственной программы в училище созданы все условия...

Современной молодежи работать — это не только высококвалифицированный специалист, это прежде всего, грамотный, образованный человек...

Нельзя оставить без внимания письмо Халамова, Кавалера, Кирименко, Аксенова и других товарищей, проживающих в доме № 7-а на улице Дорожной Советского района...

В организациях ДОСААФ ГОТОВЯТСЯ СПОРТСМЕНЫ

В ВОРОНЕЖСКОЙ морской школе ДОСААФ хорошо знают неравнодушных друзей, сильнейших гонокщиков — семинаристов чуждой страны...

Слесарь завода СК имени Кирова Владимир Каширин увлекся водно-моторным спортом четырнадцать лет назад...

Каждое воскресенье трех Владимиром можно встретить в стенах морской школы на левом берегу водохранилища...



Владимир Зайцев и Владимир Слинков за чертежами нового глссера, сконструированного В. Кашириным.

В НАЧАЛЕ ТРУДОВОГО ПУТИ

Это училище еще не имеет истории. Его строительство началось. С подготовки первого набора молодых рабочих — наладчиков оборудования, контролеров, радиолюбителей...

Для успешного усвоения учебно-производственной программы в училище созданы все условия. Теоретические занятия чередуются с производственными обучением...

Современной молодежи работать — это не только высококвалифицированный специалист, это прежде всего, грамотный, образованный человек...

В первую очередь необходимо обеспечить безопасность населения города и сохранности материальных ценностей...



Здание училища ДОСААФ в Воронеже.



Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.



Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

Ученики училища ДОСААФ в Воронеже.

В исполкоме Воронежского горсовета О ПОДГОТОВКЕ К ПОЛОВОДЬЮ

В целях своевременной подготовки к пропуску паводковых вод и ледохода на Воронежском водохранилище и в районе Усмани...

Решением исполкома районных Советов народных депутатов созданы районные комиссии по пропуску весенних вод на территории районов...

Выявить имеются ли в промышленных предприятиях плавсредства и распределить их по зонам возможного затопления...

Для осуществления постоянного контроля за состоянием важнейших объектов, находящихся в зоне затопления (трамвайное кольцо и др.)...

Для пропуска весенних вод и ледохода организовать специальные аварийные бригады...

Разрешить исполкомом районных Советов народных депутатов в установленном порядке привлекать предприятия и организации для выполнения работ по подготовке ствальных сооружений...

ПРЕМЬЕРА ОПЕРЫ

В Воронежском государственном театре оперы и балета состоялась премьера новой оперы В. Гроховского «Ураган»...

Опера впервые в стране поставлена в нашем театре главным дирижером симфонического оркестра областной филармонии...

На первом спектакле в опере участвовали народный артист РСФСР Е. Поймапов (Григорий), З. Митрофанова (Евгения), Н. Соколова (Анюта)...

Зрители тепло встретили спектакль, авторы оперы и исполнители.

В ДНИ СМОТРА усилен борьба за повышение дисциплины на дорогах и улицах. За все время с начала года ГАИ задержали около тридцати водителей, которые управляли автомобилями в нетрезвом состоянии...

THEATRE OPERA AND BALLET. Воронежский Академический театр оперы и балета. Спектакли: «Судья», «В бурю», «Маленькая трагедия».

РЕКЛАМА. «Душа» — Меморандум Кириллов. «ЮССОМОЛЕН» — Запасной аэродвигатель. «РОИНА» — Красный Зал.

РЕКЛАМА. УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! В мебельных магазинах Воронежского мебельзавода до 18 марта 1978 года проводится расширенная продажа мебели.

РЕКЛАМА. ВОРОНЕЖСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ. В магазинах Воронежского мебельзавода проводится расширенная продажа холодильников, стиральных машин, электротехники.

РЕКЛАМА. ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ. В магазинах Воронежского мебельзавода проводится расширенная продажа холодильников, стиральных машин, электротехники.