



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00  
Суббота, воскресенье 12.00-20.00  
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



# Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 227 [17207]

◆ 27 СЕНТЯБРЯ 1977 г., ВТОРНИК ◆

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА  
•  
Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника



## ТРУДОВОЙ РАПОРТ НОВОВОРОНЕЖСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ

### Эффективность техники

Каждый день с заводских конвейеров страны сходят 1553 трактора, 5675 автомобилей, множество других сельскохозяйственных машин и различного оборудования. Наша промышленность, выполняя аграрную политику партии, насчитывает земледелие и животноводство новейшей техникой, с помощью которой можно выполнять любые, самые сложные задачи. Практика показывает, что в умелых и заботливых руках эта техника служит людям надежно, долго и безупречно.

Но нельзя не заметить и другого обстоятельства: оснащенность колхозов и совхозов непрерывно растет, а голоса все-таки не смолкают — мало тракторов, велика нагрузка на комбайны, не хватает запасных частей. В чем здесь причина?

Прежде всего в издержках эксплуатации машинно-тракторного парка. За восемь месяцев текущего года, например, снизилась дневная выработка на условных машинах на 0,7%, линейного гектара в хозяйствах Министерства сельского хозяйства и народного потребления Ольховского, Поворинского, Новохопёрского, Тарновского районов нашей области. И, конечно же, не из-за недостатка пошадных сил. Хорошо, что именно во многих из этих районов, включая тут совхозы трестов «Одцентро» и «Одцентро», просто хранится техника, допускается передорасход денежных и материальных средств на ремонт, имеются случаи преждевременного износа машин, сплошь работает служба технического обслуживания. Вместо внедрения прогрессивных фронтов в Ертильском, Грибановском и других районах пользуются примитивными методами работы.

Мы знаем, каких замечательных результатов добиваются лучшие наши коллективы за счет концентрации машин в комплексах, отрядах и звеньях, за честное поставление инженерно-технического обслуживания и бережного отношения к агрегатам. Передовые приемы труда оправданы себя на всех видах сельскохозяйственного производства — на селе, уборке зерновых и технических культур, вспашке земли, заготовках коровьев.

Известно также, что в тех хозяйствах, где имеются достаточно оснащенные машины, земле, на которых ремонтируются и хранятся тракторы, комбайны, грузовики, навесные и прицепные машины, меньше простое машин на полях, выше производительность труда механизаторов. Это ярко выражено, к примеру, в калачеевской колхозе имени Ильиня и верхнемонском «Победе».

Между тем негативных явлений в эксплуатации могут техники и на воронежской земле и в других областях страны пока еще много. Вот почему партия и правительство, заботясь о том, чтобы направить национальный хозяйств в десятый пятилетке 1900 тысяч тракторов, 538 тысяч зерноуборочных комбайнов, 1350 тысяч грузовых автомобилей, на миллионы рублей других механизмов и оборудования, одновременно обращают особое внимание именно на эту сторону дела.

Недавно Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР принял очень важный на современном этапе социалистико-экономический документ о дальнейшем использовании сельскохозяйственной техники, улучшении ее сохранности, обеспечении колхозов и совхозов новыми механизмами и закреплению их в сельском хозяйстве. Это комплексная программа на ближайшие годы, выполнение которой резко увеличит отдачу машинно-тракторного парка и животноводческого оборудования, что в конечном счете приведет к подъему производительности полей и ферм. Намечены конкретные мероприятия.

Важное значение придается укреплению ремонтной базы колхозов, совхозов и объединений «Сельхозтехники». Речь идет о строительстве новых и реконструкции действующих сейчас ремонтных мастерских, пунктов техобслуживания, гарей, нефтескладов, заправочных станций, в переходе на гарантированное снабжение хозяйств запасными частями, что позволит обеспечить высокий уровень готовности машин к полевым работам, повысить их склонность и дневную выработку.

Предусматривается повсеместное создание необходимой базы для изучения техники в соответствии с установленными требованиями.

Чтобы максимально повысить эффективность современных машин, необходимо передать их знаниям и любящим технику людям. Постановление обязывает соответствующие органы усилить контроль за выполнением решений партии и правительства по вопросам закрепления кадров механизаторов на селе и принять дополнительные меры по подготовке, повышению квалификации и сокращению их текучести; расширению для них объемов жилищного и культурно-бытового строительства, развития наставничества в работе с молодежью. Установляются звания «Заслуженный инженер сельского хозяйства республики» и «Заслуженный механизатор республики», учреждаются переходящие Красные знамена для победителей в соревнованиях за высокие показатели использования техники, определены надбавки за выполнение установленных требований, стимулы для работы.

Главная мысль постановления — техника должна работать безотказно. В этом свете Претворение в жизнь намеченных мероприятий требует от партийных, советских, профсоюзных и сельскохозяйственных органов, от всех, кто имеет прямое или косвенное отношение к земле, кропотливой и сердцевой работе по всем направлениям. С учетом перспективных задач и текущих забот, связанных с завершением сельскохозяйственного года и достойной встречей шестидесятилетия Великого Октября.

### Есть 5000-й!

Юбилей Советской власти — 150 сверхплотинных магнитных сепараторов, вот, рыбачи, которые намерены взять в ходе 60-дневной ударной вахты коллегии механизаторов бассейна горно-обогатительного оборудования.

Каждый день выявляет пра-  
вильность горючего соревнования, а  
теперь им стал весь цех, на два  
месяца раньше намеченного  
суммируя выпустить 5000-й  
юбилейный сепаратор.

Десять лет назад была изго-

твленна первая промышленная серия сепараторов 209 СЭ. Многие из них до сих пор работают и продолжают работать до сих пор. Время конструкции сепаратора. Она стала совершенной, надежной и производительной. Меняется и оборудование, на котором выпускалась машина. В 1973 году впервые, пришел в цех станок с ЧПУ, а сейчас все базовые детали на сепараторы изготавливаются только на станках с числовым программным управлением. Это отразилось на качестве выпускаемой

продукции, способствовало тому, чтобы продукция была признана почетным пятиугольником качества.

Право изготовления и сборки юбилейных машин было доверено рабочим соревновательного цеха токарю Н. Д. Былинину, секретарем сборочной Н. И. Волкову, М. А. Попову, Н. И. Жулкову, И. С. Сушкину, младшим Р. И. Куралескину.

В канун Дня машиностроителя юбилейной машине собирались рабочие, инженеры, технологии, конструкторы. Здесь, на участке сборки, состоялся

митинг, посвященный выпуску 5000-го сепаратора. На митинге выступили начальник цеха В. А. Аничкин, мастер В. И. Кручинин, делегат XXV съезда партии, секретарь цехового партбюро, токарь Н. Кузнецев, секретарь партбюро комитета завода Н. А. Чепуров.

На митинге были вручены почетные грамоты, денежные премии, благодарности рабочим, мастерам — создателям юбилейного сепаратора, который был отгружен Южному горно-обогатительному комбинату в г. Кривой Рог. Ю. КОСТИН.

### НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

СОГЛАСИЛСЯ в честь 60-летия Великого Октября, пополнить треста «Югостройтехмонтаж» досрочно, 19 сентября, завершить план по объему работ в общем объеме работ в 100 тысяч рублей.

КОЛЛЕКТИВ «Бондаревского машиностроительного завода» Россавинского района в течение 10 лет не досчитался тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнил план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ТРУДЯЩИЕСЯ Ольховского машиностроительного завода, расположенного в поселке Красногородский, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электростройтранс». Успешно начали работу на универсальной вахте в цехе испытательной лаборатории, в течение 10 лет не досчитались тракторов, запасных частей, а также рабочих, но в один день, 20 июня, в плане выполнили план по объему работ в 100 тысяч рублей.

ПОДДЕРЖАЛИ объединение «Электротехника» подразделения почты «Электрострой



# ВСЕНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА КОНСТИТУЦИИ СССР

## • Мое мнение

**КАЖДОМУ,** кто ознакомился с проектом Конституции и докладом Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС, очевидно: сделан новый крупный шаг в творческом развитии марксистско-ленинизма, знаменующий исторический этап в развитии теории и практики коммунистического строительства в СССР.

Советские люди глубоко осознают огромное значение проекта Основного Закона, фиксирующего результаты мужской ленинской политики партии за годы Советской власти. Молодым в этом помогают изучение истории нашей страны, а нам, старшему поколению, — личный опыт.

Проект Конституции достаточно полно отражает величие пройденного пути и грандиозность достигнутых результатов.

Мы строим коммунистическое общество. Воспитание творческого коммунистического отношения к труду всех граждан страны — один из важнейших условий осуществления заданных партией темпов построения материально-технической базы коммунизма. И примером такого самоизвержения труда мы видим на каждом шагу. Вот почему статья 60-й проекта Конституции приобретает исключительно важное значение в развитии этого процесса, в воспитании поколения строителей коммунизма. В ней сказано:

«Обязанность и дело части каждого способного к труду гражданина СССР — добровольный труд в избранный им области общественно полезной деятельности, строгом соблюдении трудовой и производственной дисциплины».

Здесь в каждом слове заполнен глубокий смысл. Не богат-

## ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

последовательно осуществляется ленинский наказ. К настоящему времени в этом отношении достигнуты значительные успехи. «Экономика СССР», — говорится в статье 15 проекта Конституции, — составляет единый народнохозяйственный комплекс, охватывающий все звенья общественного производства, распределения и обмена на территории страны».

Для работников всех земель нашего народного хозяйства стало непреложным законом строить свою деятельность на основе требований о максимальном повышении эффективности производства. Это выражено, в частности, в разделении статьи 15 проекта Конституции СССР, которое гласит, что «активно используются хозяйственный расчет, прибыль, себестоимость».

Главные задачи, которые партия поставила в десяти пятилетке, это — всенародное выполнение качества и эффективности труда во всех аспектах и на всех уровнях народного хозяйства. И необходимо ни-

стру труда работников высшей ступени требует дальнейшего совершенствования формы, постановки и содержания всей учебной и идеино-воспитательной работы.

В современных условиях

особое значение приобретает

идеологическая подготовка и

закалка будущих специалистов

любого профиля, поскольку

в идеологической борьбе между

системами социализма и капитализма, паники противники

пригрозят к более изощрен-

ному применению «войн души».

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-

ниями в своей области не

только теоретически, но и

уметь их применять в практи-

ке капитального строительства.

АСУ — веление времени. В

нашей стране за последние де-

сятилетия затрачены огромные

средства в создание вычислительной и организационной

техники, но разработка и

внедрение АСУ в производство,

и в том числе — в капитальном

строительстве. Оттуда этих

капитальных вложений велик.

Задача каждого преподавателя — помочь студентам выразить идеологическую стойкость

строителя коммунизма, активи-

зовать жизненную позицию.

Иниженер любой строительной специальности должен

знать перспективу развития науки и овладеть всеми достиже-



