

Ленинец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

№ 202 (5865).

Среда, 22 декабря 1971 года.

Год издания 41-й ● Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Плюс электрификация всей страны

Сегодня советский народ отмечает День энергетика. Этот праздник учрежден в ознаменование исторического выступления В. И. Ленина на VIII Всероссийском съезде Советов 22 декабря 1920 г.

Подробно характеризуя первый план электрификации страны — знаменитый план ГОЭЛРО — Владимир Ильич назвал его «второй программой партии». Этот гениальный прогноз претворен в жизнь.

В прошлом году народы Советского Союза широко отметили подвечную годовщину Ленинского плана ГОЭЛРО, которая совпала с завершением восьмой пятилетки.

За 50 лет наша страна достигла огромных успехов в деле электрификации страны, в создании на базе новейшей техники мощной социалистической индустрии и высокомеханизированного крупного сельского хозяйства. Только в 1971 году у нас будет произведено около 800 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, то

есть больше, чем в Англии, ФРГ, Франции вместе взятых. Прирост выработки составит около 60 миллиардов киловатт-часов.

Величественные задачи развития энергетики в нашей стране намечены XXIV съездом КПСС. Предусмотрено довести производство электроэнергии в 1975 году до 1030—1070 миллиардов киловатт-часов. За годы пятилетки намечено ввести в эксплуатацию 65—70 миллионов киловатт-часов новых энергетических мощностей, главным образом за счет строительства крупных тепловых электростанций.

Наиболее крупным объектом строительства станет Саянская ГЭС, мощностью 6,4 миллиона киловатт-часов, с водохранилищем в 31,3 миллиарда кубических метров. Войдут в строй первые агрегаты Усть-Илимской ГЭС на реке Ангара, Зейской ГЭС на Дальнем Востоке, Токтогульская, Нурекская, Черваская, Канчагайская — в Средней Азии,

Ингульская — в Грузинской ССР.

Электричество все более проникает в быт советского человека. На каждые 100 семей сейчас приходится 65 радиоприемников, 51 телевизор, 31 холодильник, 52 стиральные машины. А одна только передача по телевизору интересного футбольного матча, например, на сотни тысяч киловатт увеличивает в это время нагрузку, что заставляет диспетчеров объединенных энергосистем вводить резервные мощности.

Большую роль в развитии народного хозяйства играет первенец послевоенных строек — Цимлянская ГЭС, которая в 1972 году будет отмечать свое двадцатилетие.

Гидроузел был запроектирован как один из важнейших звеньев в системе Волго-Донского водного пути. Крупное водохранилище дает возможность комплексно решать ряд народнохозяйственных задач. Образует глубоководный путь от выхода Волго-Донского канала до створа гидроузла. Поддерживаются судоходные глубины от створа гидроузла (Окончание на 2-й стр.).

С НЕИССЯКАЕМОЙ ЭНЕРГИЕЙ

За последние годы энергетическая мощность опытно-экспериментального завода возросла более чем в три раза. Построены два новых цеха, парокотельная, четыре электрические подстанции, компрессорная и другие объекты.

Все сложное энергетическое оборудование обслуживают и ремонтируют энергетики завода. Люди, когда это требуется, сутками не покидают рабочие места, но выполняют задание точно в срок.

полняют свои сменные задания на 130—140 процентов. К любой порученной им работе относятся с душой и любовью. Все трое — ударники коммунистического труда.

Есть в кузнечном цехе электрослесарь А. Романков. Он пришел к нам со школьной скамьи, решил стать рабочим, электриком. Теперь Романков один из опытных специалистов. Можно быть спокойным, если знаешь, что работу поручено выполнять ему.

А с какой любовью и трудолюбием делает свое дело слесарь по ремонту котлов и сантехнического оборудования В. Г. Кизилев. Глядя на его

работу, невольно остановишься возле.

Есть в парокотельном цехе старший кочегар В. И. Лягоха. Рабочие завода знают, что если она на смене, то в цехах будет и тепло, и горячая вода.

К числу лучших относится и старший электрик смены подстанции В. И. Мунев. Пришел он на подстанцию шесть лет тому назад. В совершенстве освоил профессию, приобрел солидный опыт, успешно совмещает работу электрика и водителя.

Пятнадцать лет добросовестно трудится в отделе главного механика инженер-электрик И. А. Лысиченко. Начал свою

Незабвенным следуя заветам,
Продолжаем строить и творить,
Чтобы электрическим светом
Утро коммунизма озарить.

Художник А. Лемещенко, стихи А. Жарова (издательство «Агит. плакат»).

Фотохроника ТАСС



ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

РАНЬШЕ СРОКА ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК

КОЛЛЕКТИВ ВОЛГОДОНСКОГО ЛЕСОПЕРЕВАЛОЧНОГО КОМБИНАТА 19 ДЕКАБРЯ, НА ШЕСТЬ ДНЕЙ РАНЬШЕ, ЧЕМ ПРЕДУСМАТРИВАЛОСЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ, ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЙ ПЛАН ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ. СВЕРХ ПЛАНА РЕАЛИЗОВАНО ПРОДУКЦИИ НА 83 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ.

На линейке ГОТОВНОСТИ

Энергичными темпами ведется ремонт сельскохозяйственной техники в колхозе «Юкра».

Например, механизаторы первой тракторной бригады уже доставили на линейку готовности пять гусеничных тракторов и два колесных. Три гусеничных и один колесный трактор находится в

стадии завершения ремонта.

С ремонтом сельхозинвентаря дела в этом коллективе также обстоят неплохо. Уже полностью отремонтированы все имеющиеся в бригаде селки и бороны, готовы пять культиваторов из шести и четыре плуга из шести имеющихся. Образцы труда на ремонте показывают старший механизатор П. Я. Яровой, ударник коммунистического труда А. Н. Нефедов, М. М. Молчанов, А. Н. Карпанов, П. И. Хабаров и другие. Ремонт всего инвентаря будет завершен к 1 января 1972 года.

Колхозные механизаторы намерены полностью завершить ремонт сельхозинвентаря к первому января, а ремонт тракторов — к 10 февраля 1972 года.

А. ГОНЧАРОВ, бригадир.

Коллектив Волгодонского лесоперевалочного комбината успешно завершил план первого года пятилетия. Недавно только за один день при задании 980 кубических метров погружено в вагоны 2743 кубических метра леса.

Впереди на лесобрике идет смена мастера П. В. Дубинского, погрузившая в этот день более 1180 кубических метров леса.

С большим энтузиазмом трудятся бригады грузчиков тт. Середы и Болдырева. Хорошо сработал и цех древесностружечных плит, выполняющий сущное производственное задание по выпуску плит на 112 процентов и ставший по комбинату вторым. Участок сортировки цеха перевыполнил задание по сортировке плит на 15 процентов. Лучшие других здесь потрудились бригада тов. Чапыхиной.

С опережением сущного графика трудятся и другие цехи.

А. КУДЛАЕВА, наш инст. корр.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 декабря 1971 года в 11 часов утра в конференц-зале райисполкома состоится заседание IV сессии районного Совета депутатов трудящихся (тринадцатого созыва).

- ПОВЕСТКА ДНЯ:
1. Отчет о работе исполкома районного Совета депутатов трудящихся.
 2. О плане развития народного хозяйства, подведомственного исполкому райсовета на 1971—1975 гг.
 3. О бюджете района на 1972 год и об использовании бюджета за 1971 год.
 4. Организационный вопрос.

В. ЯСТРЕБОВ, главный энергетик завода.

ИСПОЛКОМ РАЙСОВЕТА.

НА ПЕРЕДОВЫХ ПОЗИЦИЯХ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ

(Оконч. Нач. на 1-й стр.)
вниз по Дону. Обеспечивает среднегодовую выработку дешевой электроэнергии более 700 миллионов киловатт-часов.

Работая в системе «Ростовэнерго», Цимлянская ГЭС оказывает большое влияние на электроснабжение Ростовской области. На базе электроэнергии Цимлянской ГЭС развивается промышленность и сельское хозяйство многих районов области. Вокруг поселка энергетиков, например, вырос новый город Цимлянск. Через Цимлянскую ГЭС осуществляется электрическая связь между энергосистемами Ростовской и Волгоградской областей.

Коллектив энергетиков Цимлянской ГЭС встретил свой праздник новыми производственными победами. Годовой план выработки электроэнергии выполнен еще 28 ноября. До конца года будет выработано сверх плана свыше

20 миллионов киловатт-часов электроэнергии, на сумму более 260 тысяч рублей.

Экономия электроэнергии на внутростанционные нужды за 11 месяцев составила 145 тысяч киловатт-часов.

Основными показателями работы ГЭС в новых экономических условиях являются готовность оборудования к приему электрической нагрузки, и обеспечению надежного электроснабжения потребителей, а также выполнение плана расчетной деловой прибыли. За счет снижения себестоимости электроэнергии достигнута экономия более 60 тысяч рублей.

В результате внедрения 16 мероприятий, направленных на усиление режима экономии и улучшение использования резервов производства, получена экономия 28 тысяч рублей.

Для защиты металлоконструкций, находящихся

под водой, применена катодная защита вместе с антикоррозийными покрытиями. В этом году впервые использован преобразователь ржавчины на основе ортофосфорной кислоты. Это даст возможность значительно снизить трудоемкость, повысить производительность труда, сэкономить за год до 20 тысяч рублей.

Электротехническая лаборатория, где начальником Н. П. Служивенком, своими силами смонтировала сигнальную противодействующую установку с радиоактивными датчиками в кабельных туннелях, что дало экономии около пяти тысяч рублей.

Рационализаторами внедрено в производство 33 предложения по повышению надежности автоматизации и механизации отдельных операций, а также по ремонту и эксплуатации оборудования.

В коллективе широко развернуто соревнование за коммунистический труд.

Цимлянская ГЭС с 1965 года с честью носит звание предприятия коммунистического труда. Почетное звание присвоено 102 работникам гидростанции. По итогам выполнения обязательств девяти месяцев решением обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа Цимлянская ГЭС занесена в областную книгу — «Летопись трудовой вахты Дона».

На предприятии трудятся опытные специалисты. Среди них М. Г. Хисин, Г. Д. Зверочкин, К. С. Красников, К. М. Желева, Ю. М. Настушенко, А. П. Гегманов, Д. Ф. Шефатов и другие. Они, как и весь коллектив, с честью выполняют обязательства по досрочному завершению планов пятилетки, обеспечивают бесперебойное снабжение электроэнергией всех потребителей.

М. КАЗАКОВ,
директор Цимлянской ГЭС.

Наши ветераны

Повышение производительности труда, механизация, автоматизация производственных процессов, внедрение нового оборудования неразрывно связаны с ростом энергетической вооруженности предприятия и дальнейшим повышением технических знаний обслуживающего персонала. На лесоперевалочном комбинате работает много опытных энергетиков. Рассказываем о некоторых из них.

А. С. Буртасов

Много смекалки, труда потребовалось, чтобы освоить оборудование цеха древесностружечных плит, освоить ремонт кабельных линий с применением эпоксидных смол. Большая заслуга в этом старшего электрика цеха Алексея Сергеевича Буртасова.

22 года назад Алексей Сергеевич впервые приступил к работе, связанной с электроэнергией. Был учеником, потом сам занялся монтажом.

Сейчас он высококвалифицированный, технически грамотный специалист, освоивший все участки электрохозяйства лесоперевалочного комбината. Человек щедрой души, добрый и отзывчивый, Алексей Сергеевич охотно делится своим опытом с товарищами. Помогает им лучше освоить профессию. За это он пользуется большим и заслуженным авторитетом в коллективе.

В. Г. Истратов

Трудовую деятельность начал в 1943 году. На лесоперевалочном комбинате

пришел, когда в трудовой книжке было записано «электрослесарь 7 разряда». Было это в 1961 году.

Работал в тарно-стружечном цехе, электрцехе, на рейде.

Коммунист В. Истратов всегда находится на тех участках, где создаются производственные трудности в электрохозяйстве. Так было при переводе его в тарно-стружечный цех, на ремонт кранов, на освоение сортировочного транспортера «ТС-7». Правильное понимание важности производственных задач, технические знания, скромность и общительность всегда способствуют деловой атмосфере в коллективе. За многолетнюю и добросовестную работу, трудовые успехи В. Г. Истратов награжден Почвальными грамотами и ценными подарками.

К. И. Квашина

Ксения Ивановна работала сначала трудовой деятельностью курьером. В свободное время заходила к обмотчикам, училась наматывать катушки. Когда ей исполнилось 16 лет, ее перевели в цех. С каждым годом мастерство девушки росло.

Восемь лет работает Ксения Ивановна на лесоперевалочном комбинате. Трудолюбивая и настойчивая, она умеет увлечь и повести за собой молодежь электроцеха. Л. Лымарева, В. Подковников, А. Опелько, когда-то были учениками Ксении Ивановны. Теперь они успешно трудятся на своих местах.

Н. ЗИНОВЬЕВА,
главный энергетик лесоперевалочного комбината.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● БОЛЕЕ 2 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 11 тысяч гигакалорий тепловой энергии сэкономлено на химкомбинате за неполный первый год пятилетки. Это 1,200 тонн условного топлива, или 96 тысяч рублей.

● В БУДУЩЕМ году волгодонские химики намеряют перевести термические печи производства синтетических жирных кислот на мазут, что выведет около 36 тысяч тонн угля и даст экономии 400 тысяч рублей.

● ВСЕ электрослесари цеха № 3 химкомбината освоили специальность дежурного электромонтера, а электромонтеры — специальность электрослесаря 4, 5 и 6 разрядов. Только на второй минуте производства метиловых эфиров они смонтировали 22 новых агрегата.

● 620 ТЫСЯЧ киловатт-часов — столько электроэнергии сэкономлено работниками лесоперевалочного комбината за одиннадцать месяцев этого года. Более 11 тысяч рублей экономии получило предприятие при выработке пара.

● ВО ВТОРОМ году пятилетки на лесоперевалочном комбинате планируется провести реконструкцию котельной, электроподстанции № 3, выполнить работы по монтажу электрооборудования в новом цехе заготовки сырья, на второй площадке автоматической разделки хлыстов и других объектах.

● СЕЙЧАС все погрузочно-разгрузочные механизмы порта Волгодонск работают на электроэнергию. С их помощью в нынешнем году переработано 1 миллион 450 тысяч тонн народнохозяйственных грузов, что на 45 тысяч тонн больше прошлого года. При этом сэкономлено 20 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

● В ПЕРВОМ году пятилетки электрики порта прошли специальную подготовку и получили разрешение на самостоятельную работу с применением высоковольтного напряжения. Успешно выдержали экзамены квалификационной комиссии и умело применяют полученные знания на практике электрики В. С. Мисин, В. М. Перцев и другие.

«...если Россия покроется густой сетью электрических станций и мощных технических оборудования, то наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии».

В. И. Ленин.



В узком ущелье, там, где струя несет свои воды стремительный Нарын, сооружается гидроэлектростанция. Она будет вырабатывать 4,4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии — больше, чем дают ее сейчас все электростанции Киргизии.

НА СНИМКЕ: на монтажном участке напорных трубопроводов.

СЕРПУХОВ (Московская область) Научно-производственное объединение «Конденсатор» выпускает конденсаторы, которые находят применение на всевозможных линиях электропередач, на различных производствах и сельском хозяйстве.

НА СНИМКЕ: высоковольтный заряд проводится испытания конденсаторов.

(Фотохроника ТАСС).



НЕ ОСТАНАВЛИВАЕМСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

После того, как энергетика Волгодонской ТЭЦ, строители и монтажники закончили основные работы по расширению предприятия и вводу новых производственных мощностей коллектив не остановился на этом.

Так, под руководством главного инженера тепло-

электроцентрали А. В. Савенко ведется большая работа по повышению производительности новых пылевых котлов на 25—30 процентов от проектной. В этом деле встретился ряд сложных теплотехнических вопросов. В решении их нам очень большую помощь оказывают работники производственно-ремонтного предприятия «Ростовэнерго» (начальник цеха А. Н. Ершов) и службы

Группой рационализаторов был рассмотрен вопрос об увеличении выработки электроэнергии на имеющемся оборудовании и режиме его работы.

Из перспективных вопросов, намеченных на девятую пятилетку, является перевод котлов ТЭЦ на сжигание природного газа и мазута. На днях технический совет Волгодонской ТЭЦ принял соответствующее решение.

Эта проблема приобретает реальную форму в связи с тем, что ведется проектирование сооружения газопровода для подачи природного газа городу Волгодонску. Это может дать значительный экономический эффект от сокращения оставшегося объема работ по расширению ТЭЦ (2,0 миллиона рублей) почти вдвое. Кроме того, улучшится топливно-использование и повысится экономность работы плат-

приятия, есть возможность поднять производительность труда за счет сокращения численности персонала ныне занятого приемкой и подачей твердого топлива на котлах №№ 5, 6 и 7 и удалением шлака. Ликвидируются простои вагонов под выгрузкой твердого топлива в зимнее время, значительно облегчится труд рабочих и существенно повысится культура производства, улучшатся санитарные условия в городской и пригородных зонах за счет большего периода работы на сжигании природного газа.

Помимо обеспечения химкомбината, ТЭЦ снабжает топливом город, который все время расширяется. В целях лучшего обеспечения его, необходимо ускорить сооружение новой тепломагистрали от ТЭЦ в город.

День энергетика коллектив Волгодонской ТЭЦ, успешно выполнивший задания государственного плана, встретил ударной работой на производстве, поиском новых путей дальнейшего совершенствования своего предприятия.

В. МИХАЙЛОВ,
инженер ТЭЦ



На повестке дня — вопрос о дисциплине

В газете «Молот» от 22 апреля 1971 года было опубликовано письмо члена КПСС рабочего очистного забоя шахты «Нежданная» т. Гладких. Называлось оно «Ответственность за поручение».

Главное, на чем заостряет внимание т. Гладких, это дисциплина. И правильно. Только в дисциплине залог успеха любого дела. Не случайно на повестку дня очередного партийного собрания портняжников был поставлен вопрос «О роли коммунистов порта в борьбе за укрепление партийной и государственной дисциплины в свете решений XXIV съезда КПСС».

В подготовке собрания приняли участие многие коммунисты. И если раньше на партийных собраниях присутствовало 60—70 процентов коммунистов, то на этот раз посещаемость со-

ставила 90 процентов. Члены партии активно участвовали и в обсуждении поставленного вопроса. Достаточно сказать, что в прениях по докладу выступили девять человек — каждый шестой присутствовавший.

Крановщик Г. Н. Бурлаков — коммунист молодой, но очень активный. На собраниях всегда высказывается. И на этот раз Г. Н. Бурлаков

Партийная жизнь

самокритично проанализировал свою работу. Сказал, что мешает ему в повышении производительности труда, конкретно предложил, что надо сделать к началу навигации 1972 года.

Коммунист В. В. Кулик в своем выступлении обратил серьезное внимание на дисциплину в плавсоставах су-

дов. Однажды капитан теплохода Курмоярцев вышел на вахту в нетрезвом состоянии. В таком виде он намеревался выйти в рейс. И только благодаря бдительности и принципиальности коммуниста А. Д. Обухова, этого не случилось. Курмоярцев лишен всех трех талонов на один год. А без талонов диплом становится недействительным.

В докладе были подвергнуты критике коммунисты тт. Маркин, Бабин, Лебедев и другие. Им следует пересмотреть свое отношение к выполнению требований Устава КПСС.

Намечены конкретные мероприятия по укреплению партийной и государственной дисциплины.

В. АННЕНОВ,
секретарь партбюро
порта Волгодонск.

Ударник труда

В цехе вышла из строя импортная установка. Потребовался срочный ремонт двух электротельферов. Нужных деталей на складе не оказалось. Пришлось изготовлять их вручную. Эту работу поручили электрослесарю Александру Федоровичу Лизенко, который вовремя сделал нужные детали. Установка была пущена.

А. Ф. Лизенко работает электрослесарем шестого разряда в цехе № 3 химкомбината со дня его пуска. За это время стал высококвалифицированным специалистом. Освоил все рабочие места электрочастки и может подменить в случае необходимости любого товарища.

А. Ф. Лизенко учится в народном университете, где повышает свои технические знания.

В. ЯШИН,
наш внешт. корр.

НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда А. Ф. Лизенко.

Фото автора.

Изучают материалы сессии

Два раза в неделю на всех рабочих участках порта проводятся политинформации. На них прямо по разделам изучается доклад Н. А. Косыгина на третьей сессии Верховного Совета СССР.

С интересом была встречена информация коммуниста В. С. Алексеева по разделу «Пятилетний план — основной экономический документ ленинской пар-



Трибуна рабочего НА ПОДЪЕМЕ

Не так давно участок разборки тракторов в опытно-экспериментального завода считался одним из отстающих на предприятии. Всегда там было грязно, захляплено, труд рабочих плохо организован.

Сейчас участок не узнать. Он очищен от хлама и грязи, по плану НОТ произведена большая перепланировка. Все детали аккуратно складываются, а для забракованных при разборке имеется отдельная тара. На участке много света, поставлены красивые из прозрачного стекла перегородки.

Изменений много, но самое главное — изме-

нились люди, их отношение к производству.

Бригада по ремонту рам создана из тех же слесарей, которые работают на заводе по много лет. Но сейчас они работают иначе.

Раньше на этом участке были большие перерасходы средств на детали. Все, что было трудно снять при разборке, резалось резакон и вырасывалось, а взамен использовались новые запчасти. Каждый думал больше о своем заработке.

А вот другие факты. Бригада по ремонту рам, работая по технико-экономическому плану, сэкономила в нынешнем

году около 900 рублей, пересрыв годового обязательства на 300 рублей.

Газорезчик А. Санько применил свой метод реставрации опорных кронштейнов ленинца трактора, которые раньше выбрасывались. При этом, реставрирует на месте. А при снятии опорных катков «выдувает» резакон шрифты, а затем производит их выбивку.

— Мы стараемся сбегать каждую деталь, — говорит бригадир Ф. Янченко. — А это выгодно и государству и нам. За 11 месяцев бригада получила дополнительной оплаты 114 рублей.

Состав бригады небольшой. Всего пять человек. Газорезчик, ударник коммунистического труда А. Н. Санько работает на заводе более 10 лет. Столько же слесарь Л. Д. Шнигарев.

Сварщик Н. И. Ресниченко, В. И. Луначенко и сам бригадир тоже имеют большой стаж практической работы. Эта бригада обрабатывает за месяц 80 рам тракторов.

Обязательство по экономии материалов бригада систематически перевыполняет. Я видел нехитрое приспособление слесаря Шнигарева для изготовления заклепок крепления фирменного знака. За несколько минут он их нарезал столько, сколько раньше не нарезал за часы.

Участок на подъеме. На будущее у коллектива большие планы. Осуществляя их, коллектив борется за дальнейшее повышение эффективности производства, за досрочное выполнение планов пятилетки.

П. ДУРИЦКИЙ,
рабочий завода.

Хроника

● НА ДНЯХ в Нимлянске во Дворце культуры «Энергетик» состоялся семинар секретарей первичных партийных организаций.

Секретарь РК КПСС Н. П. Помогайбин остановился на задачах и содержании курса учебы секретарей на 1971 — 1972 учебный год.

С лекцией «Закономерности развития партии и возрастание ее руководящей роли в коммунистическом строительстве» выступила секретарь РК КПСС Л. П. Луцевич.

Затем была прочитана лекция о международном положении.

Во второй половине дня участники семинара ознакомились с работой некоторых цеховых парторганизаций.

● В ДК «ЭНЕРГЕТИК» прошел семинар пропагандистов системы комсомольского и партийного политпросвещения.

Об итогах работы Пленума ЦК КПСС и третьей сессии Верховного Совета СССР восьмого созыва и о задачах по пропаганде этих материалов рассказал Н. П. Помогайбин.

С лекцией о международном положении перед участниками семинара выступил инструктор Волгодонского ГК КПСС Е. П. Зиборов.

С обзором литературы по программным материалам выступила библиотекарь РК КПСС А. Е. Бендерскова.

Для пропагандистов проведены консультации по очередным темам занятий.

● ЦИМЛЯНСКИМ РК КПСС провел семинар руководителей агитколлективов и групп политинформаторов.

По материалам Пленума ЦК КПСС и третьей сессии Верховного Совета СССР выступил секретарь РК КПСС Н. П. Помогайбин.

К итогам сельскохозяйственного года

ЗА БУДУЩИЙ УРОЖАЙ

Хлеборобы и полеводы района уже давно живут заботами будущего года. Готовят технику, семена, высевают на поля удобрения.

С анализом успехов и просчетов в работе колхозов и совхозов района за 1971 год сегодня в нашей газете выступает главный агроном сельхозуправления А. Еремченко.

Для хлеборобов 1971 год был сложным и неблагоприятным по климатическим условиям. Однако благодаря их самоотверженному труду в районе получено по 17,9 центнера зерна на каждом из 92 тысяч гектаров. На орошаемых участках выращено по 29,5 центнера с гектара. В тяжелых погодных условиях проходила и уборка риса, тем не менее, в Большевикском мясовоходо-подушено по 51,6 центнера риса с каждого из 1,384 гектаров. Государству сдано 5,370 тонн белого зерна при плане 2,200 тонн. Рисоводы Н. Елисеев, М. Фидатова и Е. Чепикосова получили по 68 центнеров риса с гектара.

Овощеводы Волгодонского совхоза получили по 193 центнеров овощей на каждом из 408 гектаров, а в рисосовхозе «Романовский» получен самый высокий урожай зелени — массы кукурузы на силос — по 293 центнера с гектара, в Волгодонском откормсовхозе заготовлено по 97,9 центнера сена многолетних трав с каждого из 261 гектара.

Хорошую основу урожаю будущего года земледельцы заложили осенью. Они посеяли в агротехнических полях озимые более чем на 60 тысячах гектаров при плане 55. Озимые ушли в зиму в хорошем состоянии. На площади более 7,000 гектаров произведена их подкормка. Для накопления запасов влаги и предотвращения гибели озимых от морозов и пыльных бурь, в зимний период необходимо проводить снегозадержание, а в конце зимы следует провести подкормку всех озимых минеральными удобрениями. Снегозадержание необходимо провести на зяби и на землях, занятых многолетними травами.

С наступлением морозных дней надо быстро возобновить вывозку на поля органических удобрений. Значительно больше плана уже вывезли навоза колхоз имени Орджоникидзе, рисосовхоз «Романовский», Большевикский виносовхоз и ряд других. Очень плохо с вывозом навоза обстоит дело в Добровольском мясовоходо-колхозе «Искра» Цимлянском мясовоходо-и в других хозяйствах. В Потаповском зерносовхозе при плане 16,000 тонн навоза вывезено всего 7,943 тонны, поэтому не удивительно, что здесь получена урожайность картофеля по 52 центнера с гектара, а в соседнем, Волгодонском овощесовхозе по 164 центнера с гектара.

Добротные, высококлассные семена — залог хорошего урожая. Хозяйства

района выполнили план заготовки семян яровых культур. Большинство колхозов и совхозов имеют семена только первого и второго классов. Однако Цимлянский мясовоходо-измельчил всего около 200 тонн и столько же сдал на проверку.

В настоящее время в хозяйствах района проходит массовая выбраковка семян трав. В прошедшем году хорошо поработали над выращиванием семян лидеров такие хозяйства, как Волгодонской овощесовхоз, Душенковский мясовоходо-Григорьевский и Краснодонский виносовхозы. Земледельцы получали здесь более двух центнеров чистых семян с гектара. Но имеются хозяйства, которые вывезли с гектара лишь по 20—40 килограммов семян лидеров. Это колхоз имени Карла Маркса, 40 лет Октября, Цимлянский мясовоходо-Здесь не обеспечили семена даже внутрихозяйственные потребности.

В совхозе имени Карла Маркса в прошедшем году пытались получить урожай семян с третьего укоса на богаре при затяжной холодной весне. В совхозе «Потаповский» получили 79 тонн с площади 778 гектаров, или около одного центнера с гектара, а ведь план сдачи государству этого урожая был доведен 135 тонн. Семеновники лидеров здесь убрали даже в конце октября, что значительно отразилось на урожайности.

Совхозам «Донвино» доводилось задавать райисполкома сдать в счет областного семенного фонда 39 тонн семян лидеров, однако на сегодняшний день ими на семеноводство не сдано ни одного килограмма. В то же время на сторону виносовхоза «Октябрьский» продан 9,7 тонны, Краснодонский виносовхоз — 11, Душенковский виносовхоз — 10,5 и Большевикский виносовхоз — 13 тонны.

В эти дни задача для хлеборобов заключается в том, чтобы лучше подготовиться к весеннему севу технику, организовать учебу механизаторов, создать условия по выращиванию всех сельскохозяйственных культур. На экономических советах следует изучить опыт передовиков и сделать все для того, чтобы в будущем году выростить высокий урожай зерновых колосовых и кормовых культур.

А. ЕРЕМЧЕНКО,
главный агроном
управления сельского
хозяйства райисполкома.

Ленинец

Литературная СТРАНИЦА

КАЗАЧИЙ ПЕРЕПЛЯС

Девки стали полукругом на току,
Не дают покоя деду-казаку:
— Если есть еще силенка про запас,
Покажи ты нам казачий перепляс
— Что вы, милки, ведь осудит белый свет,
Бабка скажет:
«Ошалел на склоне лет».
А услышав залихватскую

ЛЮБЛЮ ЗАБВЕНИЕ...

Люблю забвение в работе — Был только сердцем и стихами.
Сладчайшее из всех забвений, Люблю забвение в работе. —
Где не упустишь ни на йоту, Другого мне уже не будет —
Ни на мгновение вдохновенья. Ведь вы в моих домах живете,
Бывало, на кирпичной кладке В моих стихах. Не так ли, люди?
В глаза и руки без остатка
Я уходил. А вот ночами

Ю НЕИЗВЕСТНЫЙ.

РОССИЯ

Россия, Россия,
Рассветы, туманы,
Леса,
Перелески,
Дороги,
Пути...
На доброй земле
Есть чудесные страны,
Но, лучше России
Моей
Не найти,
Вишневые зори,
Росистое поле
Да тихого вечера
Дивный закат.
Мне все здесь знакомо,
Родное до боли,
Как песня хорошая
Русских девочек.

У моря Цимлянского

Ах море, море,
Простор неистовый
До горизонта,
До облаков,
А волны, будто
Вино игристое,
Бурлят и пенятся
У берегов.
Я здесь впервые...
Стою взволнованный,
Стою на краешке
Крутизны...
Ах, море, море,
Край обогранный,
Край расстреленной
Голубицы.

В. ЦЫГАНЕНКО.

Редактор В. АКСЕНОВ.

СТРОИТЕЛЬНОМУ
УПРАВЛЕНИЮ № 31
срочно требуются:
старший кладовщик,
слесарь по ремонту
оборудования,
слесарь-сантехник,
плотники,
каменщики,
арматурщики.
Обращаться: г. Волго-
донск, промбаза СУ-31,
отдел кадров, Телефон:
23 — 01.

Администрация.

ВОЛГОДОНСКОЙ
АВТОБАЗЕ № 1
требуются
на постоянную работу:
автослесари, кофегары
котельной на твердом
топливе.

Обращаться в отдел
кадров автобазы № 1
или в уполномоченному
органу г. Волгодонск,
ул. Ленина, 45.
Администрация.

Коллектив Цимлян-
ского сельпо, партизан-
ная и профсоюзная
организации выражают
глубокое соболезнова-
ние Хохлачеву Михаилу
Андреевичу по по-
воду смерти его жены.

СТАРЕЙШИЙ педагог, награжденный орденом Ленина, Аким Владимирович Некрасов, живущий в городе Волгодонске, работает над новой повестью «Юрка-разведчик». Он пишет также басни, активно участвует в работе литературного объединения.

Предлагаем нашим читателям отрывок из новой повести и басни А. В. Некрасова.

СТЕМНЕЛО, когда Юрка кто-то. Оба упали. Яростно отбиваясь ногами, Юрка вцепился зубами в рубку напавшего. Жесточайший удар по голове оглушил его. Юрку били еще и еще, и он потерял сознание...

Пришел в себя в пустом холодном амбаре. Избитое тело ныло, в голове гудело. Потрогал шишку над заплывшим глазом, стер рукавом стеганки полуса-сохшую кровь с разбитой губы, с трудом поднялся.

Подумал: «Нельзя ли убежать?» Обошел амбар, наощупь исследуя прочные деревянные стены. Навалился плечом на дверь из-под которой в щель пробивался мутный отблеск света, — дверь не поддавалась... Он сел на земляной пол, охватив руками колени, и опустил голову: убежать невозможно...

...Утром следующего дня по дороге из хутора Донского в районную станцию шла паровозная подвода. В бричке сидели Юрка со связанными сзади руками, конвоир-немец с автоматом и возчик-подличай с белой повязкой на рукаве.

Изуродованное лицо Юрки посинело от холода, губа распухла, на скуле — кровавый подтек, глаза горят.

— Иуда, шкура проклятая, — ругает он полонная.

— Отпартизанился, га-ланыш! — злорадно отвечает тот. — Вот сдадим в комендатуру, поджарят тебе пятки, иначе запо-еши.

— Скоро, скоро ответишь за все. Придут наши — поганой жизнью своей заплатишь, сволочь, за предательство, за измену!

Сзади послышался рожок мотора. Грузовик с немецкими солдатами в

«Пусть расстреляют, это легче». — с неестественным безразличием подумал он. Но когда он увидел, что солдаты, схватив конвоира за руки, потащили его в сторону от дороги, он от изумления широко раскрыл глаза и вдруг понял, что перед ним свои русские, переодетые в немецкую форму.

«Офицер» между тем допрашивал полицая. Тот был блее снега и, заикаясь, отвечает на вопросы.

— Какой к черту ты колхозник, — зло говорил «офицер». — А это что? — указал он на белую повязку на рукаве. — Шкура ты, предатель!

А. Некрасов

В ЗАПАДНЕ

Отрывок из повести «Юрка-разведчик»

— Расстрелять!

В первое мгновение Юрка не сообразил, почему автомат конвоира оказался в руках офицера и почему «расстрелять» он сказал по-русски.

По земле. Остывшей от накала пропотевшего в работе дня. Ходит вечер в легком покрывале, Бубенцами звездочек звеня. Отдыхает край мой синеглазый.

Расстрелять! — повторил он свой приказ.

Полицая стацили с брички и поволокли от дороги. «Офицер» подошел к Юрке. Надменное выражение на его лице сменялось добрым, ласковым.

— Ну, хлопеч, повезло тебе, — с улыбкой сказал он. — На твое счастье успели мы, — и стал развязывать ему отекшие руки.

— Вы советские разведчики? — дрожащим от волнения голосом спросил Юрка, соскакивая с брички.

— Точно. А ты кто?

— Я тоже разведчик.

Бродит вечер

Завтра вновь дороги не легки... А луна — серебряная ваза — Загляделась в зеркало реки.

Бродит вечер, Теплый, как ладони. И чуть слышны в дальней стороне Хохот зазывающей гармони

И девичья песня о весне.

В. ЦЫГАНЕНКО

Гусь на стройке (БАСНЯ)

Бобрам плотину строить разрешили. По смете лесу, глины отпустили. И вот уже кипит работа, У всех в уме одна забота: Быстрее стройку завершить. Лишь Гусь все

в сторону глядит. Вот он однажды стройку обжег. Местечко для своей избы облюбовал. И потекли тайком, как под откос, То десять бревнышек, то глины воз...

Бобры работают, скрепляя бревна глиной. Довольны, что растет плотина... И вдруг у них работа стала. За недостатком материала. Меж тем наш Гусь... на новоселье Созвал друзей — пошло веселье! В избе пируют гости: «Га-га-га!» Услышали Бобры гусиный голоса. Сбежались. И тут смекнули наконец Так вот куда уплыли глина, лес!

Строители! Смотрите зорко: Нет ли Гуся на вашей стройке?

А. НЕКРАСОВ.

Кулик-чиновник (БАСНЯ)

Большая Щука в зарослях бродила, Гусенка съела и проглотила. Шерахулась в сторонку птичья стая, «Чи» взволнованно и шумно обсуждая. Чиновник прибыл от Орла — Кулик — прудовым птицам голова. Кулик на отмель сел, На стаю строго посмотрел. Подумавши, пустился в рассужденья: — Преступницу мы словом, без сомненья! Вот, если выкачать всю воду, А Щуку взять да на подводу, Доставить в суд, свалить И строго-настроено судить. Ораторствует наш чиновник так. Тут вдруг, пуская пузыри, исчез Гусак. Вода запеннлась, взбурлилась, Мелькнула щучья пасть и скрылась...

Нередко между нами так бывает: Бездельник, вместо дела, Лишь попусту болтает.

А. НЕКРАСОВ.

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич