

# НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ



# 55 лет



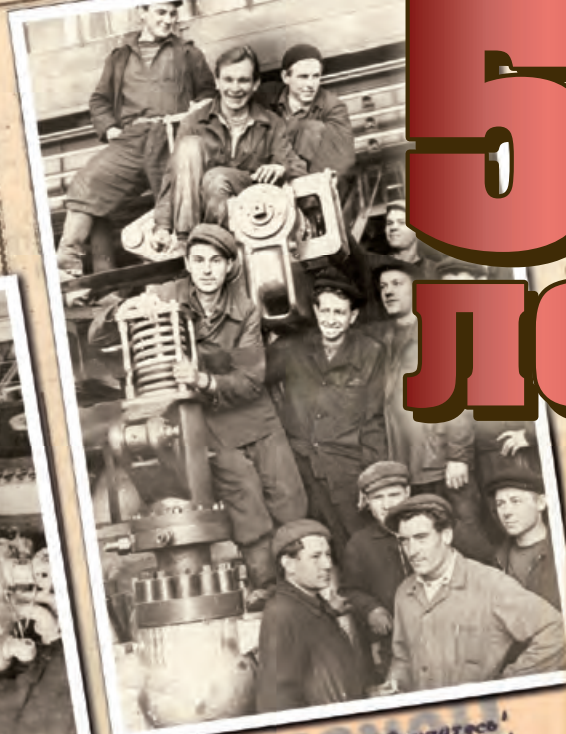
...рестарь п...  
...ста № 23...  
...бляет слово уп...  
...м № 23 тов...  
...во на не...  
...а величайшей...  
...претворение в...  
...решений XXI...  
...ет второй космиче...  
...выход в пла...  
...атомного ледо...  
...едка Н. С. Хруше...  
...рой воли в США...  
...события нашего...  
...и творящихся всей



...жут...  
...объявля...  
...турбину...  
...и прием ве...  
...слать их достро...  
...На митинге выс...  
...обкома КПСС тов...  
...ни областной и горо...  
...организаций, обла...  
...ского Советов депу...  
...ся. Совет пародн...  
...лица всех трудящи...  
...рочно поздравил ст...  
...ников, всех учас...  
...ства Ново-Рязане...  
...трудолюбивой побед...  
...стве первых а...  
...процентали, по...  
...успехов в их б...  
...ном труде и пр...  
...нять напряжен...  
...чтобы успешн...  
...обязательства...  
...очередь заво...  
...должна к пред...  
...КПСС.

...ТРЕЧУ ПЛЕНУМ...  
...Принимай, Родина, наш

...От имени...  
...Цы...  
...и многих других коллектив...  
...специализированных органи...  
...называет имена строител...  
...ров, мастеров.



...ианское коммюнике

**Рязанский КОМСОМОЛЕЦ**  
Орган Рязанского обкома ВЛКСМ  
№ 117 (1825) | Вторник, 29 сентября 1959 | Цена 20 коп.

## С днем рождения, ТЭЦ!

Большой праздник отметили в минувшую субботу строители Ново-Рязанской ТЭЦ: они слали в эксплуатацию первые агрегаты электростанции.

«Огромный цех котлоагрегатов к 13 часам наполнили потоки людей. Они шли в рабочей одежде, прямо со строя, с развешенными знаменами — свидетельствами трудовой славы бригад, вложивших свои силы и энергию в строительство электростанции.

Семитысячный митинг открывает секретарь обкома строительства № 23 тов. Григорьев. Слово застраивает слово управляющему

СЕКРЕТАРЮ ОБКОМА КОМСОМОЛА  
ТОВАРИЩУ ФРОЛОВУ М. В.  
УПРАВЛЯЮЩЕМУ СТРОИТЕЛЬНЫМ ТРЕСТОМ  
№ 23 ТОВАРИЩУ УСАНОВУ Д. Д.  
СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА  
ТОВАРИЩУ ГРИШИНУ С. Н.  
СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА ВЛКСМ  
ТОВАРИЩУ НАЗАРОВУ В. Т.  
ЮНОШАМ И ДЕВУШКАМ, ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ  
СТРОИТЕЛЕЙ И МОНТАЖНИКОВ НОВО-  
РЯЗАНСКОЙ ТЭЦ, КОМСОМОЛЬЦАМ  
И МОЛОДЕЖИ ГОРОДА РЯЗАНЬ.

## НА УДАРНЫХ СТРОЙКАХ ХИМИИ ПЕРВЫЙ ШАГ К ПУСКУ ТЭЦ СДЕЛАН!

...ного дня выдалось...  
...рейти к следующему этапу работ...  
...подогреву мазута. Но его еще не бы...  
...ло в баках и емкостях ТЭЦ. Подво...  
...дили железнодорожники: они обе...  
...шали подогнать цистерны в 6 часов...  
...утра, но почему-то задерживались...  
...Время приближалось к полудню. К...  
...распоясанным котлу поспешным ша...  
...гом подошел слесарь Чистяков.

...Подходит девять цистерн, —  
...сказал он. — Приказано переключ...  
...ить пар на мазутное хозяйство, по...  
...тому что сейчас начнется слив го...  
...рующего.

Денисов поднимается на мостик, переключает один трубы, направляет пар в другое.

«...В это время на железнодорож...  
...работе, техники, инженеры огромных, покры...  
...ных путях среди огромных емкостей...  
...себебестройной краской емкостей...  
...Небольшой ма...»

...быстро стал снижаться уровень...  
...мазута в баке, можно было закл...  
...чить, что горячее пошло в обнов...  
...ную емкость.

«...Хорошо работает система, — И...  
...улыбается главный инженер. — И...  
...насосы и трубопроводы. Молодцы...  
...монтажники!»

Так одна за другой освобождают...  
...ся цистерны. Содержимое их пере...  
...качивается в емкости, откуда мазут...  
...основное топливо ТЭЦ — может...  
...основное время быть взят на питание...  
...в любое время быть взят на питание...  
...парового котла.

«...Пока на мазутной станции спл...  
...вают горячее, у парового котла идет...  
...подготовительная работа к его пер...  
...вой расцепке. Слесари-монтажники...  
...Николай Хромов и Василий Демидов...  
...наполняют шахты топки дровами.

«...Три — четыре часа котел должен...  
...топиться дровами, — заметил наш...  
...небольшой взгляд, говорят они —...  
...постел будет по...»

...ку последних трех тонн раство...  
...К двенадцати часам дня нужна...  
...порция была в паровом котле, о...  
...отказа были заполнены дровами...  
...топки.

«...И вот наступила торжествен...  
...минута первой расцепки котла,...  
...ромного, высотой с семизат...  
...дом сооружения. Мастер Поли...  
...обливает дрова бензином. Бри...  
...монтажников Александр Рогонов...  
...кает спичку. Пламя, разду...  
...струей ветра, мечется из стор...  
...сторону. Подносится факел, с...  
...ный в солжарке. Вспыхивает г...  
...Торжественный факел передается г...  
...инженеру ТЭЦ Гурию Новон...  
...рамову. Ему выпала больш...  
...дать первому агрегату...  
...электростанции тепло. Глав...  
...женер подносит факел к...  
...другой топкам. Дрова...  
...вспыхивают. Начальник...  
...«ПЭМ» тов. Правдин сме...  
...сы.»

Тридцать сорок,

Репортаж

# ПЕРВЫЙ ШАГ К ПУСКУ ТЭЦ СДЕЛАН!

В три воскресного дня выдалось солнечным и теплым.

— Хорош денек! — сказал машинист растопочного котла Ново-Рязанской ТЭЦ Иван Денисов. — Как по заказу.

Он поспешно одел парусиновую спецовку и направился к двери.

— Ты куда? — спросили домашние. — Ведь сегодня выходной!

— Отдохнем потом, — коротко ответил машинист. — У нас сегодня торжественный день. Такие нечасто бывают.

Без пяти девять он был уже в паротурбинном цехе. Сюда пришли многие рабочие, техники, инженеры ТЭЦ, руководство станции. В полном составе на работу явились монтажники. Из города прибыли шефы — студенты радиотехнического института.

— Ровно в девять даем пар для продувки трубопроводов в мазутную, — подойдя сказал дежурный инженер Тезин. — Так что подними давление в котле.

Машинист отвернул кран трубопровода, подводящего пар, увеличил поступление мазута в форсунку. Пламя в топке малого растопочного котла забушевало еще сильнее. Денисов поднимает голову: он замечает, как темная стрелка манометра начала двигаться вверх по белому циферблату. Вот она остановилась между цифрами «2» и «3».

Теперь нормально, — удовлетворенно говорит Денисов. — Две с половиной атмосферы для продувки трубопроводов, я думаю, достаточно.

В одиннадцать часов опробование трубопроводов на мазутном хозяйстве было закончено. Работники ТЭЦ должны были пе-

реходить к следующему этапу работ — подогреву мазута. Но его еще не было в баках и емкостях ТЭЦ. Подводили железнодорожники: они обещали подогнать цистерны в 6 часов утра, но почему-то задерживались.

Время приближалось к полудню. К растопочному котлу поспешным шагом подошел слесарь Чистяков.

— Подходит девять цистерн, — сказал он. — Приказано переключить пар на мазутное хозяйство, потому что сейчас начнется слив горючего.

Денисов поднимается на мостик, переключает одни трубы, направляет пар в другие.

...В это время на железнодорожных путях среди огромных, покрытых серебристой краской емкостей остановился состав. Небольшой мажорный паровоз, отцепив цистерны и звонко крикнув, укатил в ту сторону, откуда прибыл; видимо, пошел за новой партией их.

— Сорок пять штук пришло, — говорит директор ТЭЦ тов. Харавин. — Это более двух тысяч тонн. Начнем сливать.

Двое рабочих в новеньких спецовках поднимаются на железнодорожное полотно, лезут под цистерну. Они открывают заслонку нижнего люка, и густая черная масса широкой струей льется в бетонный желоб, находящийся между рельсами. Отсюда мазут самотеком льется в большую промежуточную емкость. Уровень мазута в ней быстро повышается.

— Включай насос, — отдает распоряжение главный инженер ТЭЦ Г. И. Абрамов.

Заработал насос, и по тому, как

быстро стал снижаться уровень мазута в баке, можно было заключить, что горючее пошло в основную емкость.

— Хорошо работает система, — улыбается главный инженер. — И насосы и трубопроводы. Молодцы монтажники!

Так одна за другой освобождаются цистерны. Содержимое их перекачивается в емкости, откуда мазут — основное топливо ТЭЦ — может в любое время быть взят на питание парового котла.

...Пока на мазутной станции сливают горючее, у парового котла идет подготовительная работа к его первой растопке. Слесари-монтажники Николай Хромов и Василий Демидов наполняют шахты топки дровами.

— Три-четыре часа котел должен топиться дровами, — заметив наш недоуменный взгляд, говорят они. — Только после этого котел будет переведен на мазут.

В стороне, немного левее от котла, рабочие участка «Центроэнерго-монтаж» Александр Роганов, Герман Михайличев и Николай Рубков готовят состав для щелочения — измельчают каустическую соду. Сюда же добавляют белый, как мыльный порошок, тринатрий-фосфат. Все это перемешивается и засыпается в бак с водой. После тщательного размешивания включается насос, и раствор (а его около трех тонн) перекачивается в паровой котел.

— Около десяти тонн такого раствора требуется для щелочения котла, — объясняет нам мастер. — Одних только щелочей — каустической соды и фосфата — нужно более тонны. Сейчас начнем перекач-

ку последних трех тонн раствора.

К двенадцати часам дня нужная порция была в паровом котле, до отказа были заполнены дровами его топки.

...И вот наступила торжественная минута первой растопки котла, огромного, высотой с семитажный дом сооружения. Мастер Полищук обливает дрова бензином. Бригадир монтажников Александр Роганов чиркает спичку. Пламя, раздуваемое струей ветра, мечется из стороны в сторону. Подносится факел, смоченный в соллярке. Вспыхивает горючее. Горящий факел передается главному инженеру ТЭЦ Гурию Ионовичу Абрамову. Ему выпала большая честь — дать первому агрегату новой электростанции тепло. Главный инженер подносит факел к одной и другой топкам. Дрова сразу же вспыхивают. Начальник участка «ЦЭМ» тов. Правдин смотрит на часы.

— Тринадцать сорок, — говорит он вслух.

С этого времени начал жить первый паровой котел Ново-Рязанской ТЭЦ. Около трех суток будет продолжаться очистка, или, как говорят специалисты, щелочение котла. Затем котел опробуют в работе. Только после этого пар будет подан на турбины для их испытания.

И если ты, читатель, проходишь здесь, увидишь над 150-метровой трубой черное облачко дыма, знай: это вступает в жизнь Ново-Рязанская ТЭЦ.

И. ГЕРАСИМОВ.

## С днем рождения, ТЭЦ!

Большой праздник отметили в минувшую субботу строители Ново-Рязанской ТЭЦ: они сдали в эксплуатацию первые агрегаты электростанции.

...Огромный цех котлоагрегатов к 13 часам наполнили потоки людей. Они шли в рабочей одежде, прямо со строя, с развернутыми знаменами — свидетельствами трудовой славы бригад, вложивших свои силы и энергию в строительство электростанции.

Семтысячный митинг открывает секретарь парткома строительного треста № 23 тов. Гришин. Он предоставляет слово управляющему трестом тов. Усанову.

Затем собравшиеся слушают выступление Владимира Луканькина, бригадира комплексной бригады СУ-3. Это молодежный коллектив, но на строительстве ТЭЦ парней из бригады Луканькина называют ветеранами. Они, в сущности, начинали строительство электростанции. В этом дружном, крепко сплоченном коллективе зимой нынешнего года созрело решение бороться за звание бригады коммунистического труда. Владимир заверяет, что его бригада не сбавит темпов и сделает все, чтобы на ТЭЦ досрочно вошла в эксплуатацию и третья турбина.

— В нашей бригаде работает только молодежь, — говорила с трибуны комсомолка Нина Ионкина из бригады коммунгартчиков УНР-448. — Мы гордимся, что нам выпала честь претворять в жизнь идеи Ленина о сплошной электрификации России. Более 100 электромонтажников и слесарей монтировали электрооборудование ТЭЦ. Наш коллектив взял обязательство к 1 октября закончить монтаж второй турбины. Я уверена: мы сдержим слово!

Более тысячи юношей и девушек приехало в Рязань, на ударные стройки, по комсомольским путевкам. Горячее желание быть полезными на огромной, государственной важности стройке, решительность и стойкость, с которыми преодолевали они холодные осенние дожди и снежные зим-

**СЕКРЕТАРЮ ОБКОМА КОМСОМОЛА  
ТОВАРИЦУ ФРОЛОВУ М. В.  
УПРАВЛЯЮЩЕМУ СТРОИТЕЛЬНЫМ ТРЕСТОМ  
№ 23 ТОВАРИЦУ УСАНОВУ Д. Д.  
СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА  
ТОВАРИЦУ ГРИШИНУ С. Н.  
СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА ВЛКСМ  
ТОВАРИЦУ НАЗАРОВУ В. Т.  
ЮНОШАМ И ДЕВУШКАМ, ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ  
СТРОИТЕЛЕЙ И МОНТАЖНИКОВ НОВО-  
РЯЗАНСКОЙ ТЭЦ, КОМСОМОЛЬЦАМ  
И МОЛОДЕЖИ ГОРОДА РЯЗАНИ.**

**ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!**  
Центральный Комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи горячо поздравляет вас с большой производственной победой — успешным вводом в строй действующих первой очереди Рязанской теплоэлектростанции. Достигнутый вами успех — результат самоотверженного труда комсомольцев и комсомолок, юношей и девушек, всего коллектива строителей и монтажников ТЭЦ создает необходимые условия для выполнения важного правительственного задания по наращиванию мощностей для производства искусственного волокна. Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов и новых творческих побед в осуществлении грандиозных планов промышленного строительства, намеченных XXI съездом КПСС.

...  
...не заносы, помогли им встать в ряд с лучшими, квалифицированными строителями. Об этих смелых, настойчивых парнях и девушках говорил в своем выступлении секретарь комитета комсомола 23-го строительного треста Виктор Назаров. — Большой у нас сегодня праздник, — продолжает Виктор. — Но мы понимаем: это только первая победа. Комитет комсомола принял решение — объявить третью турбину ударным ком-

Рязанский комсомолец от 29.09.59 г.

сомольским объектом и ввести в эксплуатацию досрочно! Под бурные аплодисменты была зачитана телеграмма ЦК ВЛКСМ. Центральный Комитет комсомола поздравил всех юношей и девушек, весь коллектив строителей с первой крупной победой, пожелал им дальнейших успехов. Первая победа окрылила строителей. И теперь с еще большим подъемом, с еще большим напряжением будут трудиться большой, слаженный коллектив, чтобы досрочно подготовить к пуску вторую очередь ТЭЦ.



Много молодежи участвует на строительстве ТЭЦ. Среди лучших — комсомольско-молодежная бригада В. Косарева. Все, что сделано этой бригадой, — только отличное качество.

**НА СНИМКЕ:** (слева направо) слесари-турбинисты Владимир Никитин, Набиула Габдуллин, Виталий Стулов регулируют кулачковый вал паровой турбины.

Фото Л. ГРИГОРОВА

# С большой победой вас, строители

## Ново-Рязанской ТЭЦ!



Орган Рязанского обкома ВЛКСМ

№ 116 (1824)

Суббота, 26 сентября 1959 г.

Цена 20 коп.

### Молодым рабочим, работницам, техникам, инженерам и служащим, всему коллективу строителей и монтажников первой очереди Ново-Рязанской ТЭЦ

**Дорогие товарищи!**  
Областной комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи горячо поздравляет вас с успешным завершением строительно-монтажных работ и пуском первого парового котла и турбины мощностью в 25 тысяч киловатт на ударной комсомольской стройке Ново-Рязанской ТЭЦ.

Ваша трудовая победа является новым замечательным вкладом в развитие индустриальной Рязани, в подъем культуры и благосостояния народа, в дело успешного строительства коммунизма в нашей стране.

Ввод в эксплуатацию парового котла и турбины позволит обеспечить досрочный пуск сероуглеродного производства и первой очереди завода искусственного волокна.

Областной комитет комсомола выражает твердую уверенность в том, что молодые строители и монтажники Ново-Рязанской ТЭЦ приложат все силы и умения для успешного завершения строительства теплоэлектростанции и достойно встретят предстоящий Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

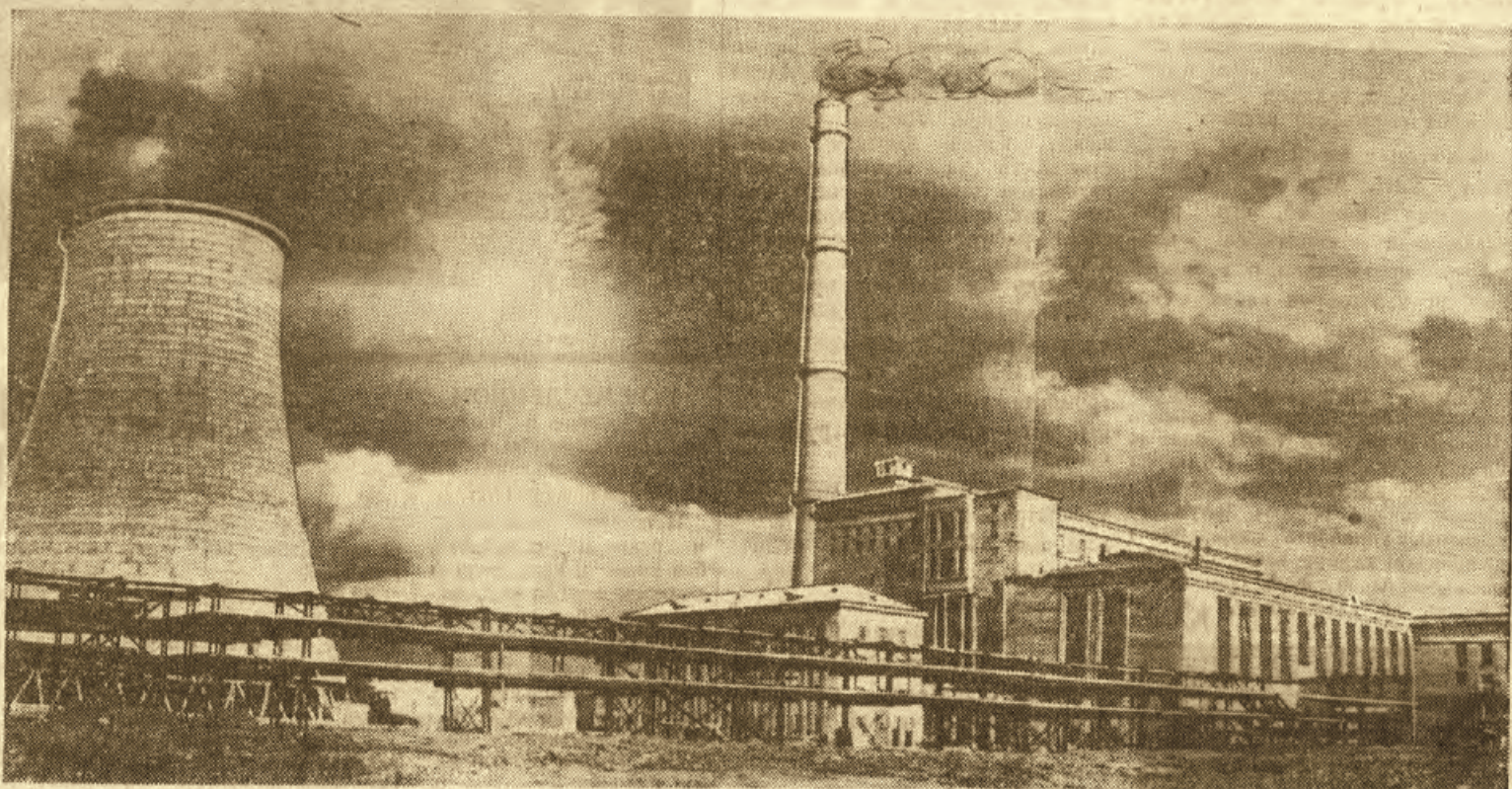
ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ КОМСОМОЛА.

«Воля и труд человека  
Дивные дива творят»...

Как не вспомнить сегодня эти прекрасные слова — сегодня, когда в строй действующих предприятий семилетки входит первая Рязань ударная комсомольская стройка — Ново-Рязанская ТЭЦ!

Все основные работы закончены в течение одного года. Весенняя распутица, зимний холод не смогли помешать людям, которые возводили корпуса электростанции, монтировали ее сложное оборудование: ведь в числе строителей была лучшая часть рязанской молодежи — комсомольцы, приехавшие на ударную стройку по комсомольским путевкам.

О тех, чьи руки построили электростанцию, подготовили славный подарок предстоящему Пленуму ЦК КПСС, вы прочтаете на 2-й странице нашей газеты.



Вот она, Ново-Рязанская ТЭЦ — ударная новостройка семилетки!

### В ПОУХОД



### Кто впереди?

Сводка

В ходе закладки силами комсомольцев и молодежи кукурузного силоса.

Районы	Объем закладки (в тыс. тонн)	Заручено (в тыс. тонн)	Процент выполнения
И.-Деревенский	12	15,7	130
Ерахтурский	5	5,8	116
Скопинский	63	70	111
Ирминский	10	10,2	102
Милославский	84	86	102
Рязанский	41	40	97
Сасовский	38	34	89
Комаровский	27	23,8	88
Ухоловский	30	25	83
Шилловский	30	25	83
Кадомский	17	12	70
Кораблинский	37	27	73
Старожиловск.	39	27	69
Пронский	31	21	67
Шацкий	60	40	66
Сараевский	95	58	61
Рязанский	50	30	60
Мутятинский	20	12	60
Слопковский	42	25	59,5
Спасский	48	28	58
Михайловский	65	37,8	58
Клепиковский	6	3,4	57
Тумский	10	3,7	37
Интельнинский	21	9,3	44
Ихаровский	38	16,5	43,4
Чучковский	25	9	36
Клеветский	7	2,5	36
Блатомский	18	5	27
Касимовский	25	4	16

## А у ВАС В ДОСТАТКЕ ЗАГОТОВЛЕНО? КОРМОВ

### „Кукуруза — наша гордость!“

Хмурится осеннее небо. Точно из сита, льет мелкий, колочий дождик. Само солнце не радо такой погоде, выглядывает на минуту и снова спешит укрыться за рваное одеяло облаков... А на молочноотоварной ферме колхоза «Фундамент социализма» солнечно и радостно.

— Вчера падала по 19 килограммов молока на корову, — улыбается комсомолка Люся Климанова. — А до постановки скота на стойловое содержание получала не более пятнадцати...

Еще выше результаты у Люсиной учительницы — Прасковьи Николаевны Ковровой. 26 — 27 килограммов молока надает она от каждой коровы, а любимцы прославленной доярки — Бьюга и Найда дают по 30—32 килограмма в день.

Впрочем, растут падоны у всех доярок. Что ни день — еще 300 граммов молока прибавки на каждую корову фермы.

Не скупятся животноводы

воды — вдоволь закладывают в кормушки сена, достаточное количество комбикормов, измельченной зеленой массы кукурузы...

Кукуруза! Сразу же за оклицей села открываются плантации «королевы».

— Вот она, наша гордость! — говорит председатель колхоза Дмитрий Николаевич Симков. — 80 гектаров ее у нас, и с каждого сняли по 500 — 600 центнеров массы.

«На горизонте покажи трактор «Беларусь». На буксире — кукурузоуборочный комбайн. Убранная площадь говорит сама за себя. Срезы низкие, ни одного потеряннного стебля. Делается все похозяйски,

Агрегат подъехал блестяще. За рулем трактора — комсомолец Сергей Кузнецов. Комбайнер тоже подстать трактору: молодой, жизнерадостный...

— Это наша гвардия, — говорит председатель о молодых механизаторах. — Хорошо работают. По 8—9 гектаров в день скашивают. Норма же за смену для комбайна — 7 гектаров. Агрегат работает бесперебойно...

— Шоферы нас не задерживают, — включается в разговор Александр Клепиков, комбайнер. — Разгружаются быстро. Вот видите, Иван Лексин уже вернулся. А ведь он только что уехал от нас с полным кузовом кукурузной массы.

Комбайнер приветливо улыбнулся и перевел рычаги. Уборка «короле-

вы полей» завершается...

А на усадьбе животноводческого городка также слышен гул тракторного мотора. Здесь ведется закладка комбинированного силоса. Кукуруза с початками, картофель, вико-овсяная смесь, зерноотходы загружаются в облицованные траншеи. В течение дня закладывается такого силоса до 30 тонн. С начала силосования колхозники заложили уже 180 тонн комбинированного силоса. А всего будет не менее 6 тысяч тонн силоса, в том числе 750 тонн комбинированного. Это составит по 20 тонн силоса на каждую корову и по 12 тонн комбинированного на каждую свиноматку.

Слаженно трудятся в эти дни члены артели «Фундамент социализма». Их цель — досрочное завершение шести ударных задач, поставленных перед труженниками сельского хозяйства пленумом обкома КПСС.

Комбайнер приветливо улыбнулся и перевел рычаги. Уборка «короле-

По примеру сасовских и михайловских доярок

### Не отстанут!

Любят доярки колхоза имени Свердлова животных и свое дело. На ферме у них чистота и порядок, коровы хорошо накормлены и напоены. На ласку и заботу они отвечают коронными удоями. Свердловцы взяли обязательство — получить в этом году от каждой коровы по 4200 килограммов молока. За восемь месяцев на каждую корову надоено молока по 3170 килограммов.

Как-то во время обеленной дойки на ферму пришел секретарь партийной организации И. П. Кульганов.

Иван Петрович зачитал дояркам обязательства молодых доярок колхоза им. Ленина Сасовского района и им. Чапаева Михайловского района.

— У нас есть все возможности, чтобы поддержать сасовцев и михайловцев, — выступила член КПСС М. М. Кудинова.

Доярки колхоза имени Свердлова решили в сентябре — октябре получить от каждой коровы по 700 килограммов молока. В сентябре они дали слово падоны по 400 килограммов в октябре — по 300 килограммов молока на корову.

Л. ПРОКОФЬЕВ.  
Скопинский район.

П. СТАРОДОНОВ,  
Шилловский район.

# Принимай, Родина, наш подарок

▲ Ново-Рязанская ТЭЦ будет давать электрическую энергию и пар для таких крупнейших предприятий, как заводы искусственного волокна, нефтеперерабатывающий, картонно-диолеумный и другие.

▲ Мощность водозаборных сооружений для ТЭЦ такова, что они могли бы обеспечить водой город с четырехмиллионным населением.

▲ ТЭЦ даст горячую воду не только на промышленные предприятия, но и в жилые дома. Скоро закончится строительство теплотрассы от ТЭЦ через Горрошу до улицы Дзержинского. В домах, расположенных вдоль этой трассы, исчезнет необходимость в котельных: горячая вода для центрального отопления поступит с Ново-Рязанской ТЭЦ.

▲ Сегодня в строй вступает первая турбина, мощность которой 25 тысяч киловатт. Напомним, что мощность одной из первых электростанций, построенных в СССР—Волховской ГЭС—составляла всего 65 тысяч киловатт.

## Первый экзамен сдан!

От Ново-Рязанской ТЭЦ можно отойти на несколько километров, и все-таки не пропадет из виду ее огромный, высотой в 45 метров, главный корпус—машинный зал и 150-метровая бетонная труба. Рядом с этими гигантами совсем маленьким и незначительным кажется четырехэтажное служебное здание.

Вступила в строй первая турбина ТЭЦ. Суровый экзамен выдержал каждый, чьи руки укладывали стены ее корпусов, протягивали под землей десятки километров кабеля, сваривали тысячи метров трубопроводов, монтировали турбины.

Много организаций, сотни коммунистов, комсомольцев, юношей и девушек были заняты на строительстве ТЭЦ. Но через некоторое время, когда все пуско-наладочные работы будут закончены, управлять сложнейшим хозяйством станут всего несколько десятков человек. Они будут следить за автоматами, контролируемыми и управляющими агрегатами ТЭЦ.

Особая роль на электростанции отводится лаборатории теплового контроля и автоматики. Сейчас коллектив ее возглавляет Юрий Николаевич Новожилов. В штате у молодого инженера восемнадцать человек, тоже молодых парней. Любой из них знает, какая высокая ответственность за состояние всех автоматов ложится на него—от того, как сработает техника, зависит работа всей электростанции, потому что автоматизированы здесь все основные процессы.

Огромная работа легла на плечи электромонтажников пятого участка УНР-448 «Центроэлектромонтажа». В последние месяцы им пришлось потрудиться особенно напряженно. Ново-Рязанская теплоэлектротростанция дала промышленный ток. Но не увиди отсюда турбинисты, монтажники, строители. Им предстоит готовить к пуску вторую очередь ТЭЦ. Первая турбина была экзаменом для молодых строителей, монтажников. И высокая оценка экзаменуемых—лучшее доказательство того, что последующие турбины войдут в строй досрочно.

ТРУД наш никому не виден. В исправности кабель, поступает электроэнергия—и не вспоминают о нас, как не замечает человек своего сердца, пока оно не болит. Вряд ли кому-нибудь из тех, кто строил и монтировал оборудование на ТЭЦ, пришлось так туго, как нам. В тоннеле темно, часто по колено вода, а зимой—лед. В руках держишь факел, на спине витки кабеля—и так метр за метром проходишь тоннель. За год работы на ТЭЦ мы прошли таким образом около 45 километров!

Всего нас 9 человек. Надо бы в такой торжественный, радостный для нас день назвать лучших, и, честное слово, не могу сделать этого. Каждый работал предельно добросовестно. Сентябрь был у нас штурмовым месяцем. Мы забыли о том, что у каждого есть родные, семья, что после работы дома ждут мужа, сына, отца. Жили только стройкой: надо было сдержать данное всем коллективом слово—подготовить ТЭЦ к пуску.

Я вот сказал вначале, что работа наша требует людей выносливых—и вода, дескать, и тяжелый кабель... Все это так. Но кроме выносливости от каждого кабельщика требуется, чтобы он был технически грамотным человеком.

У нас все неплохо знают свое дело, но с Николаем Левиным трудно тягаться остальным: он 8 лет работал электромонтером, силовиком, коммутатчиком. И потому именно к Николаю обращается наш самый молодой член



## ПРАВО ФЛАНГОВЫХ

Турбина—рабочий орган электростанции. Все, кто был занят с работами в машинном зале, знают, сколько труда вложили в первую турбину парни из бригады Василия Захаровича Косарева. И уже первые испытания показали: поработали они отлаженно, каких неполадок в сборке турбины не было обнаружено. Это не было обнаружено, потому что в этом коллективе есть традиция: все, что выходит из твоих рук, должно быть отличного качества. Каждый член бригады понимал, для чего строится электростанция, насколько важна Рязани, как важно выдержать слово, данное партии—время ввести в строй первую очередь ТЭЦ. Запевалы в бригаде Косарева—комсомольцы Владимир Габидулин, Владимир Косарев, Николай Гусев и другие. Бригада турбинистов—фланговые армии строителей Ново-Рязанской ТЭЦ.

Михаил РАЗГОВОРОВ старший прораб

НА СНИМКЕ: комсомольская молодежная бригада турбинистов В. Косарева.

Фото Л. ГРИГОРОВА

ВРЕМЕСЛЕННОМ Училище я получил специальность плотника и направление на Ново-Рязанскую ТЭЦ.

В первый день стоял я посреди огромного, без конца и края поля и пытался вообразить, какая она будет, новая электростанция.

Начал работать по своему плотничьему делу. Но вскоре стал навещать каменщиков, особенно Ивана Федюнина, собиравшегося в ту пору уходить на пенсию.

— А что, дядя Ваня, возьмешь меня в подручные?—говорю ему как-то.

— Пожалуй, возьму.

Хочешь вести и товарищей. Смену себе буду готовить!

Я привел ему целую бригаду—десять таких же, как сам, парней, которым тоже хотелось стать каменщиками.

Сейчас я смотрю на главный корпус, на здание химводоочистки, на служебное помещение и горжусь—всюду уложенные моими руками кирпичи.

Теперь мне доверили бригаду каменщиков. В последнее время нам

## — ДОВЕРИЕ ОПРАВДАЛИ —

пришлось срочно готовить дымоходы для второго котла.

Я слышал как-то от турбинистов и электромонтажников, что они в первую очередь отвечают за пуск ТЭЦ. Соглашен: они пустили электростанцию. Ну, а мы? Разве не от нас зависит, достаточно ли хороша кладка и выдержит ли она всюду рабочую нагрузку? Член нашей бригады Ваня Дуров приехал на строительство по комсо-

мольской путевке. Он не в ответе за комсомольцами района за своевременный пуск ТЭЦ?

Как работала бригада? Наверное, плохо. Так я думаю, потому, что секретарь партийной организации то предложил мне—Хватит, Анатолий в комсомольцах не вьтись...

Анатолий УРОЖ бригадир каменщиков СУ-3.



Этот снимок сделан в те дни, когда готовился пуск электростанции. Анатолий Николаев резал тогда защитные трубки для электрокабелей. Бригада, в которой трудится Анатолий, монтировала контрольно-измерительные приборы.

Какую работу ни поручали членам этой бригады, они, как и Анатолий Николаев, всегда выполняли ее добросовестно и в срок.

НА СНИМКЕ: Анатолий Николаев.

## БРИГАДА ДРУЖНЫХ

бригады Александр Гуськов. У парня, правда, десятилетка за плечами, но практических знаний все-таки еще маловато. Он решил с нового года поступить в институт или техникум.

Я не хотел называть лучших, но само собой получилось так, что с некоторыми членами бригады познакомил все-таки. Других обижать не хочется—пусть знают читатели, что есть у нас еще Василий Кочетов, Владимир Буданов, Владимир Макаров, Евгений Муратов. И все они—замечательные ребята!

Владимир ЖУЛИДОВ, бригадир УНР-448 треста «Центроэлектромонтаж».

Уровень воды в котле показывает особый прибор—уровнемер. Как он поведет себя в работе? Это нужно знать заранее, и потому Валентин Сырников и Альберт Скрыков—работники лаборатории контрольно-измерительных приборов и автоматики—заблаговременно изучили «характер» многих приборов.

НА СНИМКЕ: В. Сырников и А. Скрыков.



АЛМА-АТА, 26 сентября. (ТАСС). Поток казахстанской пшеницы в государственные закрома продолжается. Он идет сейчас в основном из целинных районов, где еще много необмолоченного хлеба лежит в валках и снопилось на полевых тонах. На уборке используется каждый погожий час.

Колхозы и совхозы Нустанайской области продали уже нынче государству 133,4 миллиона пудов хлеба,

Алма-Ата 27 септ. 1959 г. 78 пудов зерна. Алма-Ата 27 септ. 1959 г. станция

анду

нашей работы восстановления организационной, более эффективной деятельности по

иднейших идно на с насчитывающегося участия в

ются существенно. Недостатки технической и производственной деятельности только

ва слабо пропагандируется чистотой, обихотных строите

аспространения организации идей Общества 172 лекции, ловское кций за е пере

Милостаточно ридекций

глубоко и регулярно поспитана, трудящиеся

## СТРОИТЕЛИ РАПОРТУЮТ:

### Слово, данное Родине, мы сдержали. Первые энергоагрегаты Ново-Рязанской ТЭЦ вступили в действие

День 26 сентября надолго останется в памяти рязанцев. Он войдет в историю нашей области, как день рождения мощного энергетического предприятия, знаменующий собой начало создания большой химии. С этого дня вступили в действие и поставлены под промышленную нагрузку первые энергоагрегаты Ново-Рязанской ТЭЦ.

Вчера этому событию был посвящен многотысячный митинг. В огромном цехе котлоагрегатов главного корпуса ТЭЦ собралось свыше семи тысяч строителей, монтажников, электриков, всех тех, кто активно участвовал в сооружении теплоэлектроцентрали. Приветствовать строителей со славной трудовой победой приехали секретари и члены бюро областного и городского комитетов партии, руководящие работники областного Совета депутатов трудящихся, Совета народного хозяйства, представители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, промышленных предприятий и строек города.

Митинг открыл секретарь парткома строительного треста № 23 тов. Гришин. Он предоставляет слово управляющему трестом № 23 тов. Усанову.

— Весь советский народ, — говорит тов. Усанов, — с величайшей энергией борется за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС. Полет второй космической ракеты на Луну, выход в плавание первого в мире атомного ледокола «Ленин», поездка Н. С. Хрущева с миссией доброй воли в США — эти выдающиеся события нашего времени вызвали у трудящихся всей страны новый трудовой подъем.

На прошедшем недавно митинге строители завода искусственного волокна приняли большие и почетные обязательства — досрочно, к предстоящему Пленуму ЦК КПСС, ввести в действие первую очередь завода. На этом же митинге они обратились к нам, строителям-нефтяникам, с просьбой дать им в сжатые сроки электроэнергию, промышленный пар и речную воду, без чего не сможет работать завод искусственного волокна.

### Семитысячный митинг, посвященный пуску Ново-Рязанской ТЭЦ

только еще начинали подниматься корпуса ТЭЦ, молодые плотники пришли на стройку. Сейчас уже каждый из членов бригады владеет двумя-тремя специальностями. И где бы ни работала бригада — на строительстве главного корпуса, технологических подземных тоннелей или других объектов — всюду она показывала пример в труде, каждый трудовой день заканчивала двойной отдачей. От имени бригады тов. Луканькин заверяет собравшихся, что и впредь они будут работать так, чтобы досрочно выполнить все задания, которые поручает им Родина.

— Наше специализированное управление № 75, — говорит начальник участка тов. Башуров, — принимало активное участие в строительстве ТЭЦ. Монтажные управления выполнили большую работу по монтажу металлоконструкций теплоэлектроцентрали, циркуляционных водоводов, эстакад, подающих тепло на нефтезавод и поселок Городской роши. Сегодня мы рады доложить об окончании работ по южному выводу и всей теплотрассы от ТЭЦ до завода искусственного волокна.

На трибуне начальник строительного управления № 3 тов. Пышкин. Он говорит:

— С большим удовлетворением, с чувством радости и гордости за славный коллектив строителей и монтажников сегодня можно сказать: слово, данное партии трудящимися области по пуску первых агрегатов станции в третьем квартале 1959 года, мы подтвердили конкретными делами и сдержали его.

Все строительные работы на ТЭЦ выполнялись коллективом нашего стройуправления, который является генеральным подрядчиком по строительству станции. Сколько прекрасных мастеров строительного дела, опытных бригадиров и руководителей

завать электрикам УНР-448. И молодая представительница этого коллектива коммунатчик Нина Ионкина без гордости заявила, что УНР-448 осуществило монтаж всего электрооборудования ТЭЦ.

Водозабор, сооруженный на Оке, является одним из важных объектов всего комплекса строительства предприятий большой химии. Он будет подавать до 20 тысяч кубометров воды в час и полностью обеспечит водой ТЭЦ, заводы искусственного волокна и нефтеперерабатывающий. В процессе строительства было немало трудностей, но коллектив строителей СУ-15 сумел преодолеть их.

— То, что сделано, хорошо. Но у советских людей есть правило: никогда не успокаиваться на достигнутом, — заявил в своем выступлении прораб этого управления тов. Кучумов. — Нам предстоит выполнить большой объем работ по пуску в будущем году первой очереди нефтеперерабатывающего завода. От имени всего коллектива я заверяю участников митинга, что и это задание мы выполним досрочно.

На митинге также выступили директор Ново-Рязанской ТЭЦ тов. Харавин, директор завода искусственного волокна тов. Дейнено, секретарь комитета комсомола треста № 23 тов. Назаров.

На строительстве предприятий большой химии работает молодежь. Только в трест № 23 прибыли по путевкам комсомола свыше тысячи юношей и девушек. Теперь многие из них стали квалифицированными строителями.

— Комсомольцы и молодежь, — заявил в своем выступлении тов. Назаров, — понимают, что впереди ее ждут еще более важные дела. Мы объявляем третий котел и третью турбину комсомольскими объектами и примем все меры к тому, чтобы сдать их досрочно.

На митинге выступил секретарь обкома КПСС тов. Ларионов. От имени областной и городской партийных организаций, областного и городского Советов депутатов трудящихся, Совета народного хозяйства, от

Пребыва

ВАШИНГТОН, 25 септ. (ТАСС). 25 септ. 1959 г. 78 пудов зерна. Алма-Ата 27 септ. 1959 г. станция

Вашингтон, 25 септ. 1959 г. 78 пудов зерна. Алма-Ата 27 септ. 1959 г. станция

Вашингтон, 25 септ. 1959 г. 78 пудов зерна. Алма-Ата 27 септ. 1959 г. станция

Сасовск

Выпс

пл

Воодушевлен...  
теля Совета Мин...  
ва в США с мисс...  
няя принятые на...  
ству, развернув...  
Пленума ЦК КП...  
ПЛАН ПРОДАЖИ...  
В 3,8 РАЗА БОЛ...  
ЧИСЛЕ КОЛХОЗЬ...  
СУДАРСТВУ 1,58...  
ТИВ ПРОШЛОГО...

Колхозы: «Но...  
организации тов...  
ретарь парторга...  
тов. Кравченко,  
(председатель тов...  
выполнили по 3...

Организованн...  
дарству колхозы...  
парторганизации...  
секретарь партор...  
Лушников, секрет...

ОДНОВРЕМЕН...  
ДАЖИ МЯСА ГО...  
ГODOVOY ПЛАН...  
ТА И ПТИЦЫ.

В этом году б...  
РАЙОНА, КОТОРЬ...  
ГОСУДАРСТВУ, И...  
БЕННО ОРГАНИЗ...  
ДАРСТВУ МЯСА...  
СТАВЛЯЮЩИЕ...

# СТРОИТЕЛИ РАПОРТУЮТ:

*Слово, данное Родине, мы сдержали.  
Первые энергоагрегаты Ново-Рязанской  
ТЭЦ вступили в действие*

Сегодня мы, строители-нефтяники, рапортуем трудящимся области о том, что принятые обязательства нами выполнены. Первые агрегаты Ново-Рязанской теплоэлектроцентрали введены в действие.

Тов. Усанов говорит, что решение такой большой и сложной задачи стало возможным в результате повседневной заботы и помощи строителям областного комитета партии, городской партийной организации, Совета народного хозяйства, а также коллективов промышленных предприятий и учреждений города. Эти успехи стали возможными также в результате самоотверженного труда коллективов строительных и специализированных организаций и прежде всего строительного управления № 3, участка треста «Центроэнергомонтаж» и многих других коллективов специализированных организаций. Он называет имена строителей, бригадиров, мастеров, начальников участков — гг. Сиротина, Луканькина, Панина, Заленского, Елисеева, Новикова, Разговорова и многих других.

— Мы приложим все силы к тому, — говорит тов. Усанов, — чтобы вторые агрегаты ТЭЦ сдать в эксплуатацию не позже 30 сентября, на три месяца раньше государственного срока.

Затем слово предоставляется бригадиру комплексной бригады стройуправления № 3 тов. Луканькину, трудовая слава которой широко известна строителям. В 1956 году, когда

выросло за это время на нашей стройке! И среди них хочется назвать бригадиров лучших комплексных бригад Николая Матюшкова, Василия Сиротина, Владимира Луканькина, старейшего бригадира самой первой комплексной бригады Ивана Алексеевича Тарасова, штукатуров Алексея Шепелева, Анатолия Хламцова, арматурщиков Михаила Мусатова и Владимира Филяева. Да всех и не перечислить.

Сегодня отмечают наши успехи, и мы вправе гордиться ими. Но мы не успокоимся на достигнутом. Впереди еще большие задачи по дальнейшему расширению станции и строительству нефтеперерабатывающего завода».

От имени всего коллектива тов. Пышкин заверил участников митинга, что строители управления будут работать еще лучше и выполнят все данные им задания.

В своем выступлении бригадир монтажников бригады коммунистического труда тов. Четверик рассказал о том, с каким большим воодушевлением работала коллектив участка треста «Центроэнергомонтаж» на сооружении первых агрегатов Ново-Рязанской ТЭЦ.

Один за другим на трибуну поднимаются строители различных специализированных организаций, кто также вложил немало сил и энергии, чтобы раньше срока, намеченного планом, вошла в строй Ново-Рязанская ТЭЦ. Есть о чем расска-

лица всех трудящихся области он горячо поздравил строителей, монтажников, всех участников строительства Ново-Рязанской ТЭЦ с большой трудовой победой — вводом в действие первых агрегатов теплоэлектроцентрали, пожелал дальнейших успехов в их благородном и почетном труде и призвал еще выше поднять напряжение в труде с тем, чтобы успешно выполнить взятые обязательства — закончить первую очередь завода искусственного волокна к предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

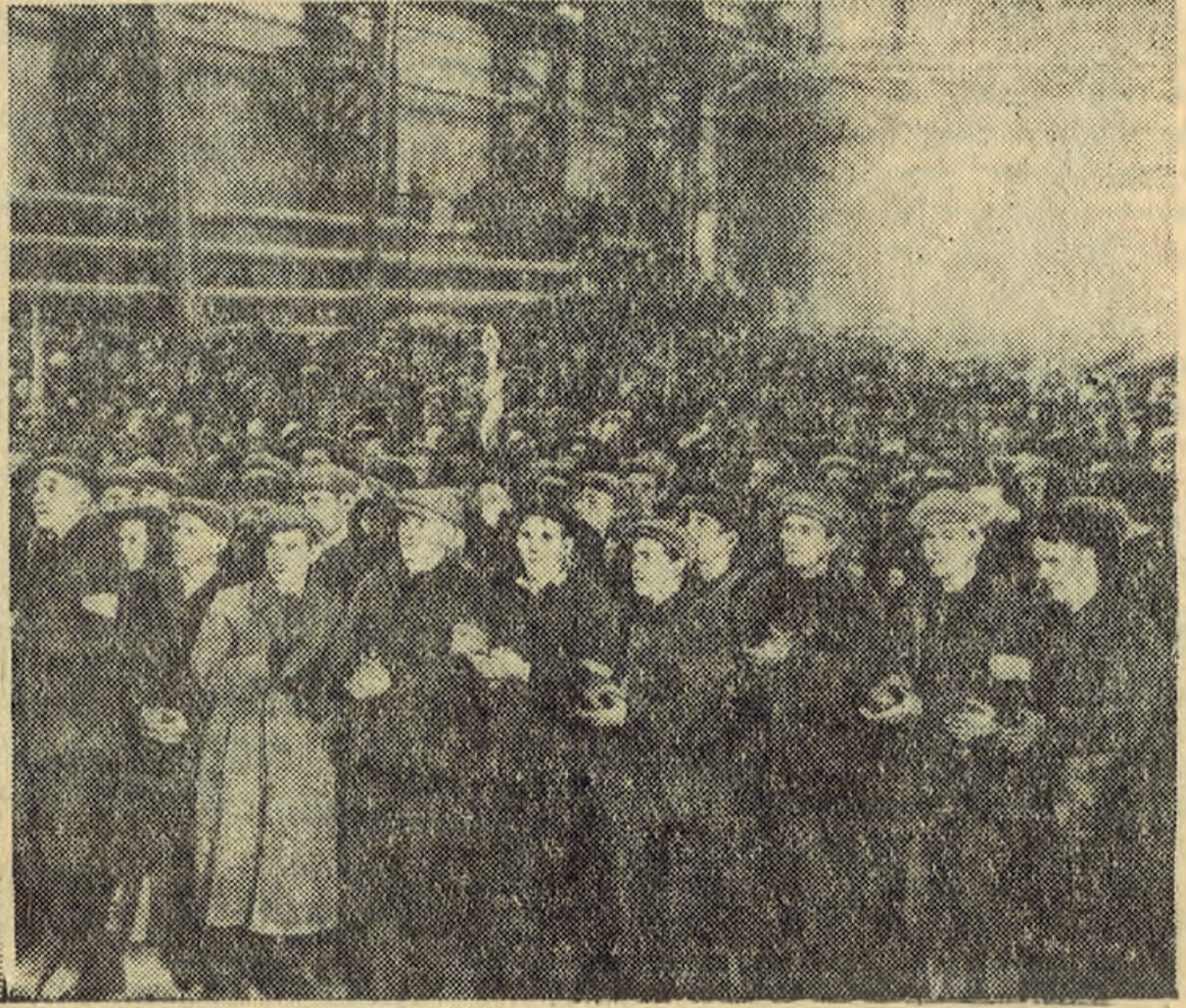
В адрес Ново-Рязанской ТЭЦ получена телеграмма ЦК ВЛКСМ, в которой он поздравляет комсомольцев, молодежь и всех строителей ТЭЦ со славной трудовой победой.

В принятой участниками митинга резолюции говорится:

«Идя навстречу предстоящему Пленуму ЦК КПСС, мы, строители, монтажники и эксплуатационники, приложим все усилия к тому, чтобы досрочно, на три месяца раньше установленного срока, сдать в эксплуатацию второй котлоагрегат и вторую турбину, досрочно, к 15 декабря с. г., выполнить государственный план строительного-монтажных работ 1959 года по тресту № 23».

Митинг, посвященный вводу в действие первых энергоагрегатов Ново-Рязанской ТЭЦ. Выступает прораб СУ-15 треста № 23 тов. Кучумов.

Фото В. Ерохина.



ИМЕНИ  
ОРГАНИ  
В  
она раз  
сдано 1  
лы 30  
ОНА ЗА  
ПОЛНИ  
РОВ. Р  
КВАРТА  
Тру  
ское со  
ударных

В о  
ского н  
ского с  
воли на  
ШАЦКО  
ЗАТЕЛЬ  
ВЫХ П  
ЗАНУП  
6.710  
ПЕРИОД

Наи  
дарству  
партиом  
сто ген  
парторг  
100 ген  
тарь па  
со 100

Бол  
партсье  
Морина  
НЫЙ П  
МЯСА.  
НАР  
МЯСА  
ЛОВЬЯ  
ХОДНО

Бол  
феля пр  
чев, се  
феля, с  
т. Дем  
шевски  
300 то  
сельски  
тонн к

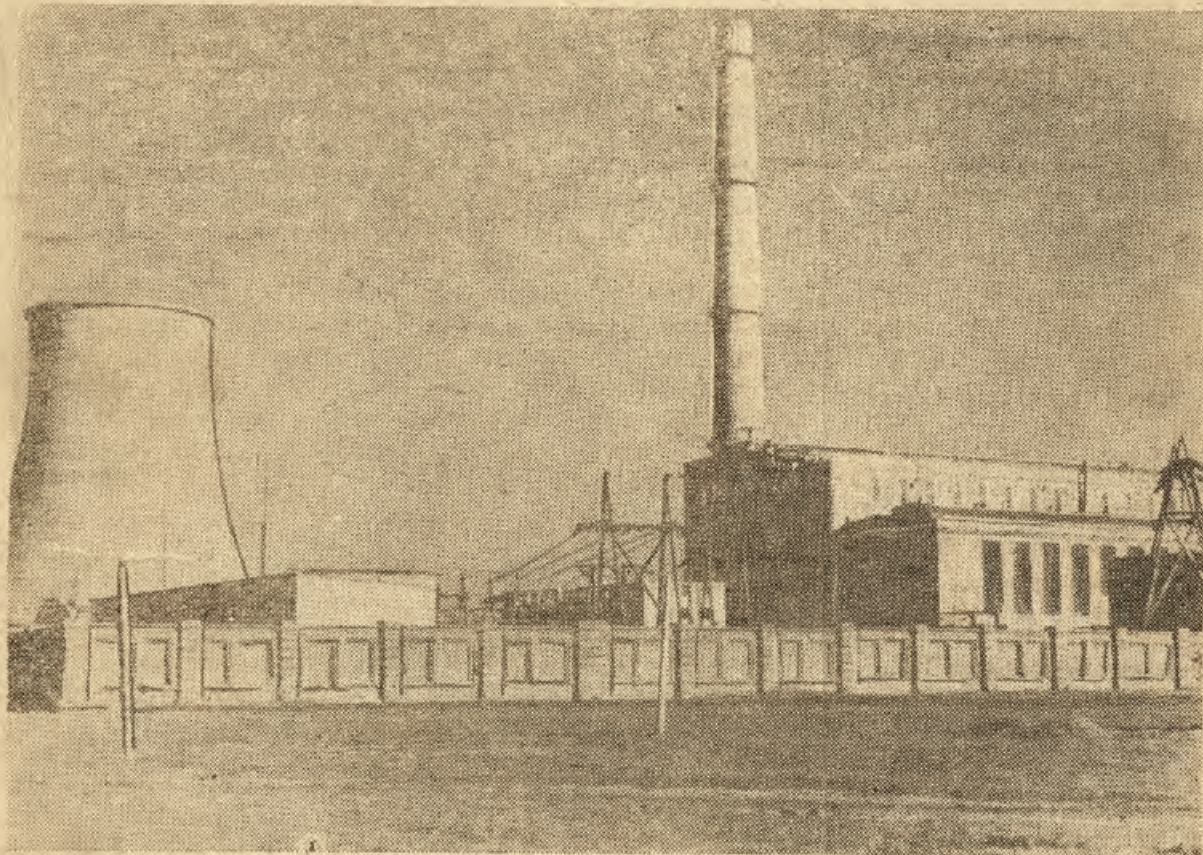
В н  
на то,  
ближай  
заверш  
дом в

борнова,  
лева и  
у собой,  
тки вы-  
рабстают  
Напри-  
Е. Те-  
гектаров  
ентнеров  
а первой  
на своем  
ысокое.  
их работ  
ать ус-  
артофеля  
авил Ро-  
офеля из  
продаже  
т выпол-  
ОСТЕВ,  
корр.),

# СТРОИТЕЛЬ - НЕФТЯНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА № 23

№ 33 (149) | Четверг, 10 сентября 1959 г. | Выходит с 1956 г.



На снимке: главный корпус Ново-Рязанской ТЭЦ.

Особое трудовое напряжение испытывает сейчас объединенный участок треста Центрэнергомонтаж, возглавляемый начальником участка тов. Правдиным.

Для участка наступили дни, когда один за другим происходит сдача тех или других узлов или агрегатов.

Наступило, как говорят, предэкзаменационное время, близкое к сдаче государственных экзаменов.

Объекты первой очереди по главному корпусу готовы к пуску. Перед монтажниками стоит теперь задача четко и организованно провести пусковые опера-

ции и уложиться в срок.

Работая над решением основной задачи — пуска первой очереди ТЭЦ, коллектив успешно трудится над решением второй задачи — досрочного ввода вторых агрегатов в третьем квартале.

Несколько слов о людях, которые показывают здесь образцы четкого самоотверженного труда. Достаточно сказать о бригаде трубопроводчиков тов. Алимпиева, работающей на мазутонасосной. Бригада за короткий срок сумела выполнить огромный объем работ на этом важнейшем для пуска ТЭЦ участке.

Хорошо работают все бригады. Вот, например, бригада котельщиков тов. Дозорцева за один только день сумела смонтировать пятнадцать тонн газоходов котла № 2.

Выполняя важнейшую задачу по пуску ТЭЦ, коллектив объединенного участка полон решимости с честью справиться с задачей своевременной сдачи в эксплуатацию первого котла и первой турбины.

Теплоэлектроцентраль должна вступить в строй своевременно.

**Е. БОБОЛОВИЧ,**  
старший прораб ЦЭМ.



На снимке: комплексная комсомольско-молодежная бригада СУ-3 В. Луканькина, борющаяся за звание бригады коммунистического труда, выполняющая последние работы на технологическом тоннеле участка «А».

## Электросварщик тов. И. И. Ганичев

Прославленного электросварщика, трижды награжденного за блестящий высококвалифицированный труд, я застал за сваркой стыков трубопровода.

Палачье лучи солнца сильно нагревали металл, комбинезон, в котором он работал, а глубокая грань надежно защищала сварщика от проникновения ветра.

Тем не менее, казалось, он не чувствовал жару и внимательно следил за держателем, накладывающим ровный, плотный и прочный металлургический шов.

Было без десяти двенадцать, через 10 минут перерыв. Чутьем угадывая жадную до работы натуру Ивана Ивановича, я не решился оторвать его от работы.

Но вот минутная стрелка часов перескочила за двенадцать, Ганичев все работал, и тут нетерпение мое взяло верх.

— Пора кончать, — сказал я ему, — перерыв.

Услышав незнакомый голос,

тов. Ганичев положил держатель, снял электросварочный щиток, поднялся с земли.

Усевшись поудобнее на трубы, мы взглянули друг на друга изучающе.



На снимке: электросварщик И. И. Ганичев.

У Ганичева полное, приятное лицо с мягкой улыбкой, темные волосы, внимательные, умные, живые глаза. Ни тени усталости я не заметил на лице этого упрямого в работе человека.

Сюда, на нефтеперерабатывающий завод, тов. Ганичев прибыл, пожалуй в решающий момент — предпусковых работ на Ново-Рязанской ТЭЦ. Руководители треста № 7 Главнефтехмонтаж привлекли направлять Ивана Ивановича туда, где ведутся очень ответственные работы, где требуется особая точность и высокое качество.

Впрочем, отличное качество и в то же время быстрота, стремительность являются для его работы постоянными элементами. Конечно, пришли они не сразу, а с годами трудной и долгой работы. Тов. Ганичев свой трудовой путь начал в 1940 году. В ту пору учился он в Запорожском ремесленном училище.

(Продолжение на 2 стр.)

## Шесть ударных задач

Строитель! Ты должен знать, что в области идет штурм главных рубежей. Такими рубежами является своевременная поставка государству мяса, молока, овощей.

Областной комитет партии выдвинул перед тружениками области шесть ударных задач на сентябрь месяц — поставить государству к 1 октября:

- 100 тысяч тонн мяса;
  - 250 тысяч тонн молока;
  - 350 тысяч тонн картофеля;
  - 80 тысяч тонн овощей;
  - 80 тысяч тонн сахарной свеклы.
- Заложить — 2 млн. тонн силоса.

Оказывая всестороннюю помощь подшефному колхозу, активно участвуя в уборке урожая в колхозах, куда послан, каждый из нас должен внести посильную лепту в решение поставленных задач.

## Активная помощь колхозу

Для уборки урожая в помощь колхозной деревне была направлена колонна водителей АТХ (начальник автоколонны И. Р. Потанин).

Добросовестная работа шоферов, дружно работавших с тружениками полей, дала хорошие резуль-

таты: Путятинский район первым в области выполнил план хлебпоставок.

Путятинский райком партии наградил Почетной грамотой 15 шоферов и объявил благодарность всему коллективу колонны.

## План августа перевыполнен

Воодушевленные решениями июньского Пленума ЦК КПСС, коллектив треста наращивает темпы строительного-монтажных работ на строительстве нефтеперерабатыва-

ющего завода и Ново-Рязанской ТЭЦ.

План августа по нефтеперерабатывающему заводу выполнен на 114 процентов и по Ново-Рязанской ТЭЦ на 135 процентов.

## Семь раз примерь, один — отрежь

Если бы строители одно строили, а затем по разным причинам ломали и переделывали, вряд ли они довели бы дело до конца. Но переделки все-таки возникают, и в некотором случае они неизбежны. Но когда они входят в систему, то в этом случае можно со всей справедливостью сказать: такой стиль работы никуда не годится.

Правильно говорят: семь раз примерь, один — отрежь. Но случается, что некоторые руководители по свойству ли своего темперамента, или по другим причинам забывают эту хорошую русскую поговорку. К таким товарищам с полным основанием можно отнести и о. директора завода железобетонных изделий тов. Иващенко.

29 августа, например, арматурщики получили задание изготовить стойки С-3 и С-5. Известно, что в цеху железобетонных изделий туговато приходится из-за частой смены видов изделий. В таких случаях требуется огромное число опалубки. Желая облегчить труд рабочих, главный инженер треста тов. Аваков отдал распоря-

жение, сделать вышеупомянутые стойки не конусные, а прямоугольные. В этом случае стойку можно готовить в старой опалубке. Сказано — сделано.

Директор отдал распоряжение начинать работу. Бригады на всех парусах принялись кроить и сваривать арматурные выкройки и когда затратили значительную часть труда, товарищ Иващенко решил делать стойки по-новому. Так было изготовлено еще восемь стоек. И вдруг поступает новое тревожное распоряжение: подготовку стоек прекратить. И снова металл, труд людей, то есть время и деньги брошены на ветер. Снова труд сначала, согласно нового, улучшенного проекта. К сожалению, такие случаи не единичны.

Если и дальше допускать подобный стиль работы, то он к хорошему не приведет. Не лучше ли в основу работы взять слова приведенной выше мудрой русской поговорки: семь раз примерь, один — отрежь.

**М. УСОВ, Б. ВИТЧУК,**  
бригадир арматурщиков завода ж. б. изделий.

# СТРОИТЕЛЬ - НЕФТЯНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА № 23

№ 29 (145)

Четверг, 13 августа 1959 года.

Выходит с 1956 года.

**Хочется жить, работать, бороться, творить, чтобы в наступившей семилетке наша Родина одержала великую победу в мирном экономическом соревновании с капитализмом.**

(Из речи А. Н. Ларионова на XXI съезде КПСС).

## Контрольные цифры семилетки



### Претворим в жизнь решения партии

В СМУ-2 состоялось партийное собрание, на котором обсуждалось постановление ЦК КПСС от 25 июня 1959 г. об образовании в первичных партийных организациях комиссий по контролю за деятельностью администрации.

Избрано две комиссии. В состав комиссии по контролю за снижением стоимости и улучшению качества строительных работ вошли прораб Круглов, мастер Гусев, геодезист Хромова, бригадир Мишакин и товаровед Отрочова.

В состав комиссии по контролю за рациональным использованием средств транспорта и других механизмов вошли начальник отдела снабжения Андрианов, главный бухгалтер Савукова, секретарь комитета комсомола Жулева, маляр Трухина, землекоп Большакова.

В связи с обсуждением на собрании постановления ЦК КПСС от 21 июля 1959 г. о некоторых конкретных организационных мероприятиях по выполнению решений июньского Пленума, при СМУ-2 образована техническая комиссия в составе двенадцати человек под председательством главного инженера управления тов. Аронова.

В состав комиссии вошли заведующие отделами управления, старшие прорабы и передовики производства.

При подготовке к предстоящему открытому партийному собранию, комиссии поручено разработать план организационно-технических мероприятий, направленных на быстрейшее претворение в жизнь июньского Пленума ЦК КПСС.

В. СОБОЛЕВ, секретарь партбюро СМУ-2.

### Присвоено высокое звание

За отличные показатели в социалистическом соревновании, повышение производительности труда и снижение себестоимости, решением постройкома СУ-75 присвоено звание бригад коммунистического труда:

бригаде Н. Н. Павлищева (участок № 2);

бригаде А. С. Кирина (участок № 3);

бригаде Е. В. Петрова (участок № 5).

Присвоено звание ударников коммунистического труда:

крановщику В. И. Ветрову;

токаря З. П. Винокуровой;

электросварщику Т. Отрубенникову.

Все три товарища выполняют норму до 200 процентов, принимают активное участие в общественной работе.

Е. МИШИН,  
секретарь партбюро СУ-75.

## Бригада тов. Васильева

Комплексная комсомольско-молодежная бригада СУ-3 тов. Васильева заканчивает укладку плит кабельных тоннелей и мазутопровода.

С помощью цемент-пушки закончено торкретирование двух шандерных колодцев.

## В машинном зале ТЭЦ

Ответственную работу ведет в машинном зале бригада турбинистов ЦЭМ В. З. Косарева.

На днях бригада закончила проверку зазоров в проточной части турбины № 1.

Одновременно бригада ведет монтаж генератора № 2.

### Изоляция трубопроводов

Наша бригада, временно переданная в СУ-2 треста «Нефтеизоляция», ежедневно проводит на ТЭЦ большую работу по изоляции трубопроводов.

Бригада закончила полностью изоляцию труб в котельном зале и проделала значительную работу в машинном зале.

В июле месяце она выполнила норму на 208 процентов.

И. ТАРАСОВ,  
бригадир плотников СУ-3.

## Трудовая победа коллектива СУ-15

Передовая комплексная бригада СУ-15 Владимира Елисеева закончила на днях строительные работы на градирне. Начались планировочные работы, а также испытание резервуара водой.

Для подключения градирни в циркуляционную сеть необходимо дирекции ТЭЦ быстрее решить вопрос о выдаче управлению задвижек большого диаметра.

Полностью закончены монтажные работы по главному водоводу.

но пока задерживается строительная часть из-за отсутствия сборного железобетона.

### Комсомольский рейд

Комсомольцы СМУ-2 организовали рейд молодежи по проверке правильности использования строительных материалов.

Рейд возглавляет заместитель секретаря комитета комсомола управления Александр Гудков.

Итоги рейда будут обсуждаться на общем комсомольском собрании.

## Заканчиваются работы на ТЭЦ

Объединенный участок треста Центрэнергомонтажа усиленными темпами ведет завершающие работы по монтажу первой очереди ТЭЦ.

Семимесячный план участка выполнил досрочно на 173,1 процента, план июля на 186 процентов.

Решением объединенного постройкома и управления треста участку присуждено переходящее Красное знамя.

Выступивший на митинге начальник участка Н. Н. Правдин сказал, что Красное знамя будет удержано и в августе.

## Переходящее Красное знамя

Решением постройкома СУ-75 участку № 2 (начальник В. С. Каноп) присуждено переходящее Красное знамя управления и денежная премия за достигнутые лучшие результаты в социалистическом соревновании за первое полугодие.

## Завершаются строительные-монтажные работы на водозаборе



Завершаются строительные-монтажные работы на строительстве головного сооружения ТЭЦ — водозабора.

Скоро вода, нагнетаемая мощными насосами станции, непрерывным потоком устремится к Ново-Рязанской ТЭЦ, преобразуя

механическое движение в электрическую энергию и тепло.

От пуска ТЭЦ зависит пуск первой очереди завода искусственного волокна.

Вот почему все силы строителей направлены сейчас на эти объекты, а все внимание тружени-

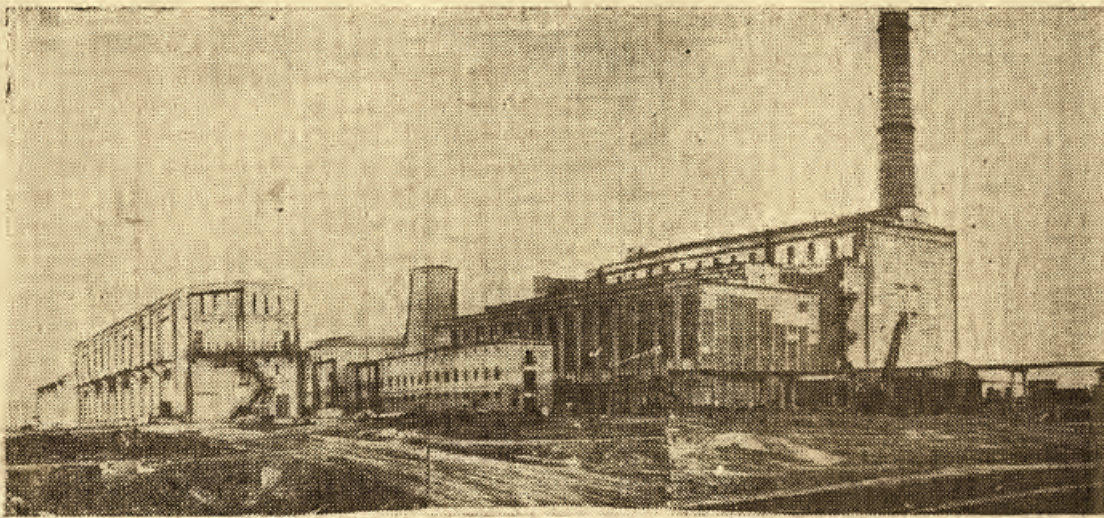
ков города Рязани и области обращено к строителям большой химии.

Область и страна нуждаются в быстрейшем вводе в эксплуатацию этих объектов, которые еще более укрепят экономику нашей области.



# НА ТЭЦ НАЧАТО КОМПЛЕКСНОЕ ОПРОБОВАНИЕ АГРЕГАТОВ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ

## Рабочие, инженеры и техники, строящие Ново-Рязанскую ТЭЦ, успешно выполнили социалистические обязательства



На снимке: главный корпус Ново-Рязанской ТЭЦ.

### Борьба за ввод очередных агрегатов продолжается

Днем и ночью не прекращается работа на Ново-Рязанской ТЭЦ. Рабочие, инженеры и мастера с небывалым подъемом несут трудовую вахту.

Теперь с полным основанием можно заявить, что все основные строительные работы, связанные с подготовкой к пуску не только первых, но и вторых агрегатов первой очереди, закончены.

Основные силы управления направлены сейчас на ликвидацию больших недоделок по вторым агрегатам в главном корпусе теплоэлектроцентрали.

Штукатурки, плиточники, маляры заканчивают работы по переходным мостам, связывающим главный и служебный корпуса с оитом управления. Бригады отделочников соревнуются между собой с особым успехом и подъемом.

Бригада штукатуров тов. Блохина взяла социалистическое обязательство окончить штукатурные работы по переходному мосту к 3 сентября. Бригада плиточников тов. Конохова досрочно закончила работы по устройству

плиточных полов в машинном зале. Поистине очень большую работу успешно ведут бригады маляров т. т. Ерошкина и Левина.

Среди успешно соревнующихся бригад ведущее место занимают комсомольско-молодежные бригады В. Луканькина и В. Харлашина, борющиеся за звание коллектива коммунистического труда.

Комплексная бригада т. Харлашина, например, заканчивает все оставшиеся небольшие бетонные работы в машинном зале. Задание выполняется, обычно, досрочно.

Очень оперативно работает комплексная бригада т. Луканькина. В пусковой период она является дежурной и выполняет срочные работы, связанные с пуском агрегатов.

В главном корпусе ТЭЦ трудится комплексная бригада коммунистического труда В. И. Сиروتкина. Бригада отличается продуманной, слаженной, правильно организуемой постановкой дела. Закончив возведение кабельных

тоннелей к потребителю, бригада ведет работы по внешнему кабельному тоннелю второго турбогенератора.

Нет смысла говорить, как и где работают все бригады. Гораздо важнее сказать, что каждую из них соединяет единство цели и единство действий.

То же самое можно сказать о замечательной работе коллектива ЦЭМ. Это его руками смонтирован красавец-турбогенератор, это его трудами надежно приварены тысячи как бы перепутавшихся между собой трубопроводов.

Каждый из нас, советских людей, привык видеть самое прекрасное и необычное. Точно такое же впечатление, ощущение русской широты и русского размаха, ума и деловитости приходится к каждому, кто видел, трогал и осязал все то, что сделано талантливым коллективом строителей и монтажников.

**И. КОНТОНИСТОВ,  
А. ШАШКИН,  
старшие прорабы СУ-3.**

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# СТРОИТЕЛЬ - НЕФТЯНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА № 23

№ 35 (151) | Пятница, 25 сентября 1959 г. | Выходит с 1956 г.

Бригады увеличивают темпы

## ДОСРОЧНО

Наша комплексная комсомольско-молодежная бригада работает в машинном зале главного корпуса ТЭЦ. Работу ведем ускоренными темпами и, обычно, досрочно заканчиваем план-задание. Так при устройстве камеры выводов турбогенератора № 2 бригада в два раза быстрее выполнила работу и, таким образом, досрочно сдала под монтаж слесарям-трубопроводчикам.

**В. ХАРЛАШИН,  
бригадир СУ-3.**

Звено штукатуров СМУ-2 из бригады М. А. Блохина в составе Абрисимова, Чуркова, Данилина, Степановой, работая на ТЭЦ за два дня закончило штукатурку стен и потолков проходного моста, соединяющего машинное отделение с главным щитуправлением.

\*\*\*

Закончено строительство теплотрассы, соединившей завод искусственного волокна с ТЭЦ.

## Работаем на „отлично“

В эти пусковые дни дирекция Ново-Рязанской ТЭЦ проводит большую работу, связанную с опробованием и пуском отдельных узлов и агрегатов, с приемом и началом эксплуатации принятых цехов.

Многие цеха, обслуживаемые коллективом эксплуатационников ТЭЦ, начали жить полнокровной жизнью.

Наш электроцех следит за работой всей электрической части, всех приборов на ТЭЦ, обслуживает трансформаторы и открытые подстанции.

Всякий поймет, как ответственна и почетна роль коллектива электроцеха. Сегодня цех принимает оборудование и включает его

в работу. По ходу приемки устраняются дефекты. Работы много, и люди работают на «отлично». Они выполняют самую разнообразную работу.

Вот пример: несколько трансформаторов прибыло с Ереванского завода со сплошными дефектами. И люди сами ремонтируют их, причем в случае необходимости в работу включается и мастер участка.

Подобная большая по объему работа идет во всех цехах. И всюду люди торопятся, чтоб быстрее справиться с возложенной на них в пусковой период задачей.

**М. ТЮТЮНЕВ, начальник электроцеха.**

### Нотел № 1 действует

17 сентября трест облетела замечательная весть: в этот день в ответственности с учрежденной программой успешно закончены все операции по паровому опробованию котла № 1. Но впереди огромное напряжение, связанное с пуском вторых агрегатов. Сейчас бригада котельщиков т. Самовина ведет обмуровку второго котла.

Бригада слесарей по металлоконструкциям под руководством т. Бедняжина ставит вслед за обмуровщиками стальную обшивку к котлу, конденсаторы и уплотнения. Работа по вторым агрегатам идет успешно и завершится трудовой победой.

**А. КУПЦОВ,  
мастер ЦЭМ.**

### Красное знамя — победителю

За высокие показатели в работе и образцовую организацию труда победителю в социалистическом соревновании — комплексной комсомольско-молодежной бригаде СУ-3 В. Луанькина вручено переходящее Красное знамя объединенного комитета комсомола треста № 23.

### Связь с водозабором обеспечена

17 сентября коллективы СУ-3 треста № 23 и СУ-8 треста Дорспецстрой закончили строительство и ввели в эксплуатацию автомобильную дорогу протяженностью 11 километров, которая связала Ново-Рязанскую ТЭЦ с водозабором.

### Турбогенератор дал 3.000 оборотов

18 сентября объединенный участок треста Центроэнергомонтаж совместно с эксплуатационниками ТЭЦ приступил к проведению пусковых операций по турбогенератору.

Проверка показала, что турбина, доведенная до полных оборотов, работала хорошо, без вибраций. После устранения дефектов, которые были выявлены при первом опробовании агрегатов первой очереди, началось комплексное опробование оборудования.

Борьба за досрочный ввод очередных агрегатов продолжается. Впереди серьезное напряжение, связанное с опробованием вторых агрегатов.

В эти дни монтажники заканчивают последние операции по монтажу второго котла и второй турбины.

Строители полны решимости сдать вторые агрегаты первой очереди досрочно.



На снимке: слева направо — бригадир комплексной бригады СУ-3 Н. М. Матюшков, электросварщик СУ-3 Н. И. Чушкин, зам. секретаря парт бюро СУ-3 С. А. Малин, и. о. главного инженера А. Г. Пьявкин.



На снимке: административно-хозяйственное здание дирекции Ново-Рязанской ТЭЦ. Сейчас отделочные работы в здании закончены.

### Рационализаторы в борьбе за самый быстрый пуск ТЭЦ

#### Механизм в действии

В борьбе за самый быстрый ввод в действие теплоэлектроцентрали важную страницу вписали изобретатели и рационализаторы треста. Их немало в строительных управлениях и субподрядных организациях, и среди них почетное место занимают наши технические руководители.

Долгое время главный инженер СУ-15 тов. Георгиади задумывался над механизацией работ при продавливании закрытым способом стальных труб большого диаметра. Время на это тратилось непроизводительно. Но вот выход найден. Тов. Георгиади сконструировал скребково-роторный проходчик, т. е. такой механизм, который значительно уменьшил трудоемкость в работе и увеличил производительность труда.

Этим приспособлением в июле месяце в короткий срок была продавлена стальная труба для кожуха самотечного коллектора длиной около 40 метров, при этом выдержана проектная отметка и ось трассы.

А. ШЕРОВ, прораб СУ-15.

#### Для экономии времени

В машинном зале ТЭЦ бесперебойно работает буфет, который обеспечивает строителей, работающих в цехах и в районе главного корпуса, горячими обедами и холодными закусками.

Строители и монтажники теперь значительно экономят время во время обеденного перерыва.

#### „Все на вид“

Комсомольская организация СУ-3 (секретарь комитета комсомола тов. Мокринский) регулярно выпускает боевой сатирический листок «Все на вид». В острой сатирической форме листок освещает разнообразные бытовые и производственные вопросы. Заметки иллюстрируются карикатурой.

#### Рационализатор Н. Харитонов

Советский рационализатор — это человек пытливый, творческой мысли, это враг застоя и сторонник прогресса. Советский рационализатор наделен и другими особенностями: он обязательно является передовиком и активным общественником.

Возьмем для примера машиниста башенного крана СУ-3 Николая Харитонова. С помощью изобретенного им приспособления можно производить безмоторный спуск крюка и грузов, значительно экономится электроэнергия, в случае необходимости мож-



На снимке: Н. Харитонов.

но производить стремительный или плавный спуск грузов.

Кроме того, Николай изобрел специальный ножной рычаг, который обеспечил более удобный вылет стрелы и гарантировал кран от опрокидывания.

Пытливая творческая мысль рационализатора — это гарантия его производственного успеха. Не случайно, конечно, Николай Харитонов выполняет норму выработки до 170 процентов.

Беспокойный, ищущий, горячий по натуре, он не может стоять в стороне от общественных дел. Тов. Харитонов депутат Рязанского городского совета, член контрольного поста объединенного стройкома, рабкор областной газеты «Приокская правда».

В напряженные дни пусковых работ на ТЭЦ каждый рабочий, передовик производства, рационализатор делает все, чтобы сдать станцию досрочно.

В первой шеренге передовиков уверенно шагает и Николай Харитонов. Работая на строительстве здания химводоочистки, Николай предложил своеобразный способ укладки перекрытий. Этот способ позволил сэкономить средства и сократить сроки строительства.

В. РОДИН.

#### В одной шеренге

Как известно, фронт работ изоляторовщикам монтажники предоставляют в последний момент пуска станции. Все это порождает большие трудности, требует особого напряжения, слаженности, экономии каждой минуты в борьбе за высокую производительность.

Бригады изоляторовщиков СУ-2 треста Монтажтермоздела, возглавляемые тт. Егоровой и Захаровой, в течение трех недель ведут изоляционные работы в котельном и машинном зале, мазутонасосной, химводоочистке и других цехах и отделениях.

В самом начале большой объем работ пугал своим масштабом,

вселял неуверенность в возможность своевременного выполнения. В голову проникла одна мысль: справимся ли с заданием?

Но трудовой энтузиазм, которым живет сегодня коллектив огромной площадки вступающей в строй теплоэлектроцентрали, незаметно и вдруг проник в душу каждого изоляторовщика, а с ним укрепилась вдохновляющая вера в свои силы.

Труд сделал невозможное возможным. Бригады изоляторовщиков уверенно идут теперь в одной шеренге с монтажниками и строителями.

В. БУШНАРЕВ,  
нач. участка.

Монтажники участка ЦЭМ рассказывают:

## Примеры инициативы и опыта

Ответственные и напряженные дни переживают ныне рабочие, инженеры и техники, строящие ТЭЦ.

В эти дни еще более окрепло и возросло мастерство каждого, от рядового до руководителя. И сегодня, как никогда, утроилась инициатива, возросла энергия, самостоятельность, удивительная техническая разворотливость.

В ночь перед растопкой котла работу вела бригада слесарей под руководством тов. Вышцева. Каждому понятно состояние тревожной взволнованности слесарей, на плечах которых лежала задача подготовки котла к пуску.

Все вначале шло хорошо, работа спорилась, удваивая силы. Но перед концом вдруг обнаружилась неисправность в насосе, подающем мазут на форсунки котла. Своевременный пуск котла, казалось, срывался. Бригада мобилизовала всю энергию, весь опыт, чтобы выйти из критического положения. Работа кипела до утра. И когда едва забрезжил серый, по-осеннему неуютный рассвет, насос заработал.

Много поистине трудно разрешимых проблем и задач приходится решать слесарям объединенного участка треста Центрэнергоустановка, но каждый раз они разрешаются напористыми победителями.

Возьмем, например, замечательную бригаду слесарей тов. Рябцева. Она часто сталкивается и успешно разрешает многие неполадки. Работая по монтажу второго дымохода первого котла, слесари обнаружили заводской дефект в полумуфтах. Тщательно взвесив и продумав пути устранения недостатков, бригада изготовила специальное приспособление и таким образом вышла из положения.

С таким же огоньком, с такой же инициативой работают всюду. Заглянем в цех химводоочистки, где трудится бригада слесарей-трубоукладчиков тов. Ларионова. В цеху срочно требовалось закончить монтаж насосов, подающих химически очищенную воду на ТЭЦ. Работа велась в момент подготовки котла к растопке, и хотя рабочие отработали положенные часы, но бригада не ушла с боевого поста до тех пор, пока насосы были приведены в действие. Работа была выполнена, как всегда, с отличным качеством.

Ю. ХОЛОДАЕВ,  
прораб ЦЭМ.

#### С чувством большой ответственности

Наша бригада слесарей-трубопроводчиков ведет монтаж маслопровода на турбогенераторе № 2. Это, пожалуй, самый сложный узел и наиболее объемистая и ответственная работа.

Достаточно сказать, что если плохо почистить трубы, масло загрязнится и, следовательно, повлияет на работу турбогенератора. Трудность работы увеличивается еще и тем, что монтаж ведется в очень сжатых, стесненных, неудобных местах. Но люди борются и в этих условиях за высокое качество, за самый быстрый завершение работы.

Хочется отметить таких способных исполнительных людей как Полукаров, Вушков, Зваников, Сергеев, Ивлев, Беляков.

Все люди бригады работают добросовестно, с полным сознанием ответственности за порученное дело.

В. ТРИШИН,  
бригадир слесарей ЦЭМ.

Письмо в редакцию

### Большое спасибо нашему бригадиру-учителю

Быстро пробежало время нашей работы в строительном-монтажном управлении № 2. И вот мы уходим на службу в Советскую Армию. Только расставаясь, по-настоящему оцениваем коллектив, в котором работал, и бригадира, нашего друга и учителя. Так бывает почти всегда и со всеми.

Помнится, в 1958 году мы, молодые плотники, выпускники строительной школы №3, прибыли в бригаду Николая Ивановича Сиротина, имея лишь небольшие теоретические знания. Практически мы ничего не умели

делать, особенно опалубку. И здесь нашим подлинным учителем стал бригадир. Трудно ему было работать с нами, но он не жаловался, а наоборот, проявил к нам особенную чуткость. Позднее много помог нам опытный плотник Анатолий Ильич Немышев.

В результате большой трудовой школы, которую мы прошли под руководством Н. И. Сиротина, мы повысили свой разряд с четвертого на пятый.

Большое спасибо ему, нашему бригадиру-учителю.

Плотники СМУ-2 Н. ХРЕМИН,  
М. ЦАРЕВ, Д. СОРОКИН.

По следам заметок

#### Меры приняты

13 августа 1959 года напечатана статья «Экономить материалы, снижать стоимость строительства».

Начальник управления СМУ-2 тов. Шманов сообщил: прорабы участков персонально предупреждены об ответственности за принятие бетона и раствора только в ящики и лотки. Категорически

запрещена приемка бетона и раствора на землю.

Механику тов. Авдееву дано распоряжение на изготовление металлических ящиков под раствор и бетон, которые с получением железа будут немедленно изготовлены.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

ВАЖНЕЙШИМ ПУСКОВЫМ ОБЪЕКТАМ—ГЛАВНОЕ ВНИМАНИЕ

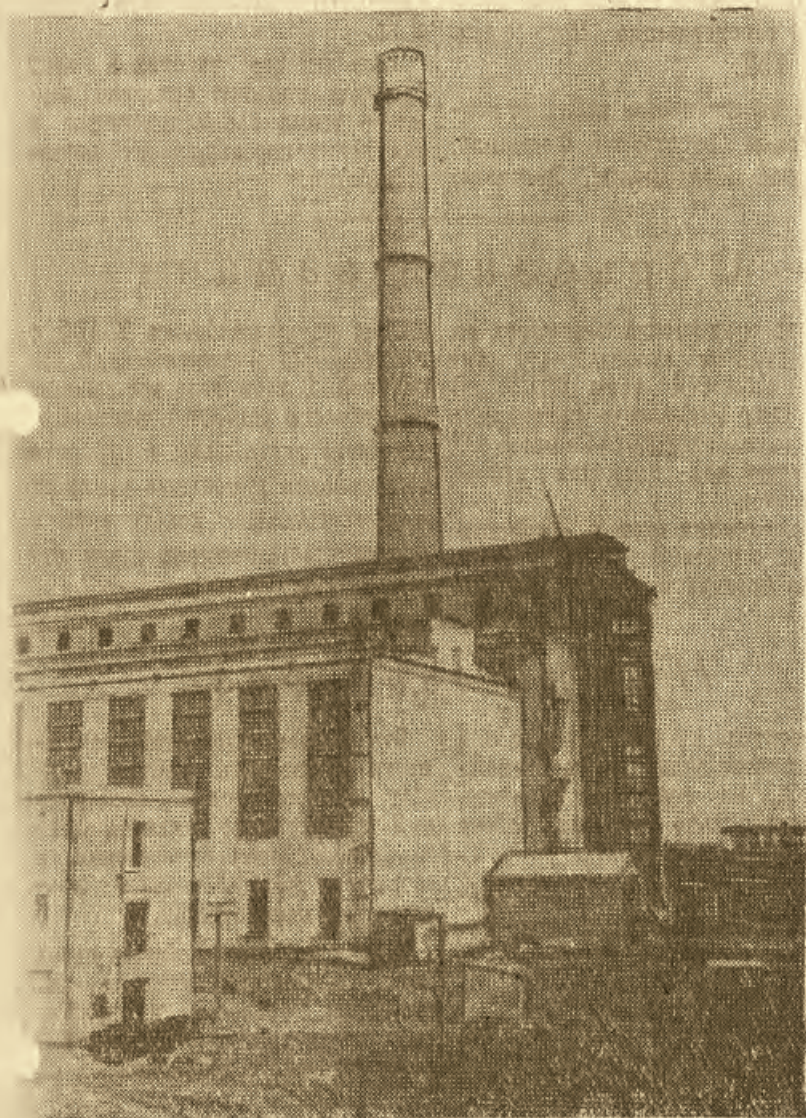
# СТРОИТЕЛЬ - НЕФТЯНИК

ОРГАН ПАРТИЙНЫХ, ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА № 23

№ 18 (86)

Четверг, 22 мая 1958 года

Выходит с 1956 года



Ново-Рязанская ТЭЦ.

## ПО ГЛАВНОМУ КОРПУСУ

Трест № 23 строит очень важные промышленные объекты. Сегодня его многочисленный коллектив живет напряженной трудовой жизнью.

И куда бы Вы ни пошли: на промбазу № 1, на Ново-Рязанскую ТЭЦ, на строительство нефтеперерабатывающего завода, жилых домов и других объектов — Вы увидите тот напряженный ритм задания, который наваляет Вас глубокой радостью и верой в свои возможности и силы.

Строительство главного корпуса ТЭЦ идет своими обычными темпами. Весело движутся башенные рамы, поднимаются на большую высоту корпуса многотонные элементы. Обычные электросварщики выполняют сложные сварочные работы.

Мастера высокой квалификации повседневно создают свое замечательное творение.

Тепловая электростанция предназначена для выработки электроэнергии и тепла, для бытового промышленного обслуживания.

В строительстве ТЭЦ входит комплекс технически сложных сооружений: главный корпус, химводочистка, дымососное отделение, мазутное хозяйство, градирня.

Для пуска первой очереди ТЭЦ необходима установка котла и турбины.

Котел в основном смонтирован. Сейчас — полным ходом

идут монтажные работы по подготовке котла к гидравлическому испытанию и обмуровочным работам. Монтаж котла был проведен крупноблочным методом.

Положительное в этом методе то, что часть деталей собиралась на земле. Такой способ сборки удобен даже тем, что он в большей степени позволяет применять малую механизацию, которая значительно облегчает труд рабочих.

Котельный цех условно делится на 2 участка: на участок металлоконструкций и участок поверхности нагрева.

На первом участке работы ведет опытный бригадир Беднякин П. И. Выполненные им работы все хорошего качества. В настоящее время бригада, закончив основные работы, приступила к отделочным работам.

На участке поверхности нагрева трудится бригада Бубнова М. И. Замечательные специалисты заканчивают работы по поверхностному нагреву и вальцовочные работы в барабанных котлах. К 1 июня намечается произвести гидравлическое испытание котла.

Может сложиться неправильное представление: специалисты хорошие, работы идут четко, следовательно, трудностей — никаких. Это неверно.

Трудностей в работе было и остается много. В зимнее время работать с металлом — занятие не из приятных. Все это время не хватало металла и нужных металлических изделий. До сих пор контора ИТР удалена от места работы.

Строители все еще тормозят с подготовкой фронта работ: не за-

бетонирована восьмая площадка котла, не залиты колонны каркаса котла, не подготовлены фундаменты и место для второго котла. Не закрыт временный торец котельного цеха, не устра-

нена течь в крыше, не застеклены окна и мн. др.

Подобная организация работ строителями сильно влияет на работу, приводит к ряду простудных заболеваний.

## По химводочистке

В настоящее время смонтировано все оборудование, необходимое для пуска первой очереди ТЭЦ. Ведется монтаж насосов в пределах мешалок известкового молока и фильтрового зала.

Ведется монтаж изготовления трубопроводов по обвязке фильтров, мешалок известкового молока, декорбонизаторов. Начаты подготовительные работы по монтажу наружных баков химводочистки. На этом участке работают три бригады:

Бригада котельно-вспомогательного оборудования Левона Н. Ф., выполняющая норму на 150 процентов.

Бригада трубопроводчиков Ершова Д. С. и Малкова С. Д. Каждая из бригад выполняет норму на 180 проц.

По монтажу изготовления стационарных трубопроводов работает бригада т. Четверик Я. И., Диденко К. Г. и Смирнова В. И.

Бригады выполняют норму на 180 проц. Эти бригады — первые ветераны ТЭЦ. Здесь они производили организацию монтажной площадки, изготавливали и делали монтаж стационарных трубопроводов высокого, среднего и низкого давления. В настоящее время смонтировано трубопроводов до 70 проц.

## По мазутному хозяйству

Здания мазутного хозяйства и маслохлебохлеба строителями не сданы еще. По монтажные организации готовы приступить к работе и там, если строители СУ-3 создадут фронт работ.

Такое же положение по компрессорной и хлораторной установке.

Монтажники значительно опережают строителей.

**А. КУПЦОВ,**  
мастер КВО.

## На строительстве градирни

С каждым днем разворачивается работа по строительству градирни.

Градирня будет иметь высоту 56 метров. Сейчас она построена до отметки 22 метра.

На строительстве градирни успешно трудится бригада В. Елисеева строительного управления № 15.

Но для ускорения работы не хватает щебня. Этот вопрос необходимо быстрее решать.

— Из-за щебня упускаем золотое время, — говорит мастер П. Вавилов, а затем в непогоду будем наверстывать.

Тов. Вавилов безусловно прав. Коллектив СУ-15 может сделать очень много, если ему создать условия для работы, если его в достаточной мере обеспечить средствами механизации и строительным материалом.

Но плохое положение с сырьем и строительными материалами явление, к сожалению, не единичное. Недостача сырья и материалов приводит к срыву работ и на других важнейших объектах.

Так для ведения работ по ТЭЦ и НПЗ СУ-3 заказало комбинату подсобных предприятий (КПП) изготовить на май месяц 106 тонн арматуры и 277 куб. метров сборного железобетона.

За это время КПП изготовил 4 тонны арматуры и 56 куб. метров сборного железобетона. Невыполнение заказа комбината-

том подсобных предприятий объясняется отсутствием сырья и материалов, необходимых для изготовления арматуры и сборного железобетона.

Отсутствие арматуры задерживает бетонирование днища и стаканов насосных и сдачу в эксплуатацию трансформаторного пункта высотной части КВО.

Дело, следовательно, за тем, чтобы руководители управлений и их снабженцы проявили бы максимум разворотливости в деле отыскания необходимых резервов сырья и строительных материалов.

## Молодежные бригады

На состоявшемся недавно общем комсомольско-молодежном собрании треста было принято решение объявить комсомольско-молодежными те участки на строительстве нефтеперерабатывающего завода, на которых работает молодежь.

Для работы на строительстве нефтеперерабатывающего завода в СУ-3 создана комплексная комсомольско-молодежная бригада, в которую вошли плотники, бе-



Электросварщик ЦЭМ Олег Федотов.

тонщики, арматурщики и землекопы.

Бригадиром вновь организованной бригады назначен комсомолец Константин Русаков, который окончил Московскую двухгодичную школу мастеров-строителей.

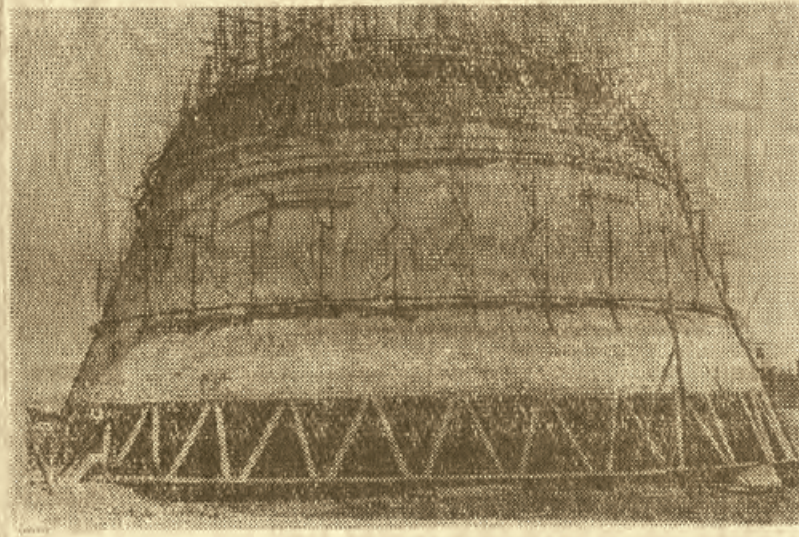
На строительстве нефтеперерабатывающего завода будут работать комсомольско-молодежные бригады плотников В. Сироткина и В. Дьяконова.

Сейчас на площадке нефтеперерабатывающего завода подготовительные работы ведет бригада Николая Мандрыкина.

**Ю. СОКОЛОВ,**  
комсорг СУ-3.

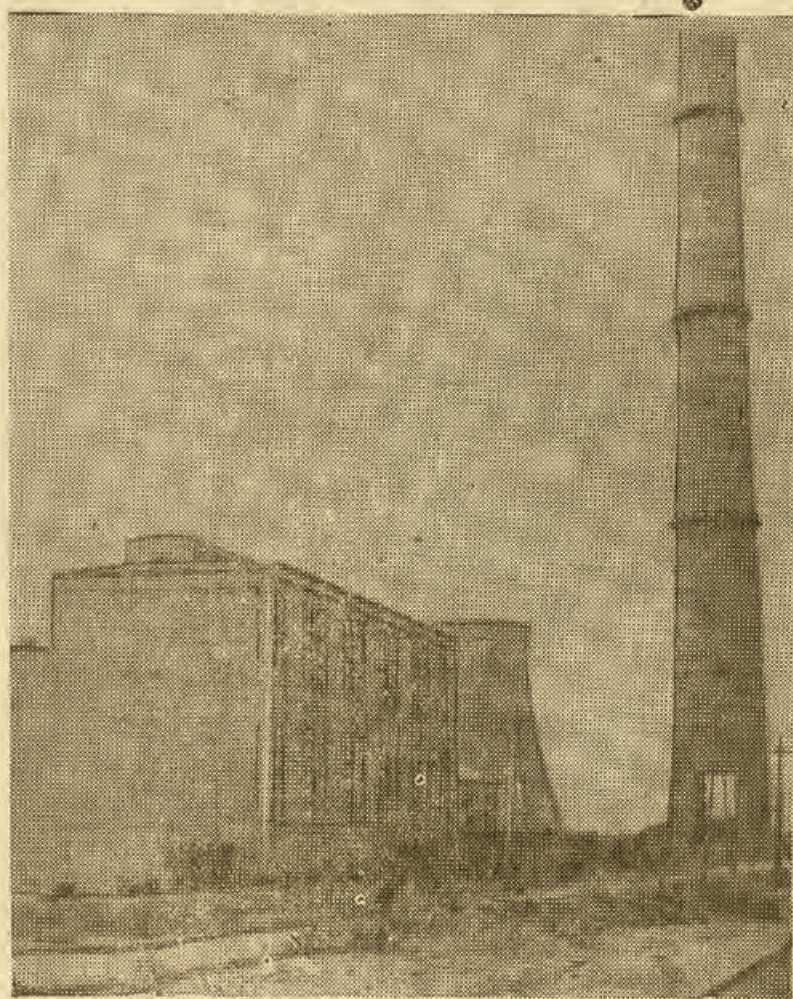


Бригадир ЦЭМ Дятлов И. И.



Градирня.

# На строительстве Ново-Рязанской ТЭЦ



НА СНИМКЕ: гостиничный зал главного корпуса Ново-Рязанской ТЭЦ.

Заключаются последние строительные-монтажные работы на строительстве первой очереди Ново-Рязанской ТЭЦ.

Сейчас завершается работа по монтажу важнейшего питательного канала теплоэлектроцентрали — мазутонасосной. Строители управления № 3 торопятся закрыть последние каналы мазутопроводов, технологических и кабельных тоннелей. Заключаются строительные работы по химводоочистке, служебному корпусу ТЭЦ, главному щитуправлению и главному распределительному устройству.

Одновременно ведется планировка вокруг зданий химводоочистки, маслохозяйства и служебного корпуса ТЭЦ.

Хорошо работают автодорожники, которым осталось продолжить последнюю дорогу от служебного корпуса ТЭЦ до химводоочистки. В ближайшее время автодорога будет закончена.

Недавно путейцы завершили устройство первого, второго и третьего железнодорожных путей.

Несколько позади идут энергетики УНР-448, по вине которых задерживается узловая прокрутка электрооборудования, и отстают с работой сантехники УНР-592.

## С партийного собрания

### Больше внедряют и лучше используют механизацию

В строительном-монтажном управлении № 2 состоялось партийное собрание.

Докладом об итогах июньского пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации выступил секретарь партбюро т. Соболев. Выступившие в прениях коммунисты говорили о том, что не плохо обстоит дело в управлении с внедрением, но еще не с использованием имеющейся механизации. В течение трех дней плохо использовался башенный кран на строительстве цехов — механической базы. Существующий транспортер часто ломается. Много ручного труда на неспортивных работах. Неблагополучно с рационализацией и изобретательством.

В управлении явно не хватает кранов, нет мачтовых подъемников, трансформаторов и т. д. Отсутствие плана организации труда сильно отражается на всей работе и в особенности на вопросах снабжения стройматериалом, тактично плохо снабжаются пиломатериалом и бетоном. Несмотря на такой недостаток стройматериалом в управле-

нии относятся небрежно: бетон и раствор нередко принимают просто на землю, арматура лежит неиспользованная. С целью выправить создавшееся положение по предложению гл. инженера управления т. Аронова собрание утверждает план организационно-технических мероприятий.

Собрание обязало коммуниста т. Аронова И. Э., Андреева И. Ф. (гл. механика) организовать учет выполняемых работ по использованию механизмов и транспорта.

Коммунисту тов. Буточкину (председатель бюро рабочего изобретательства) в августе организовать сбор предложений, направленных на повышение производительности труда, улучшение качества работ и снижение стоимости строительства.

Собрание обязало коммунистов т. Симонова (председатель стройкома) организовать систематическое проведение производственных совещаний на участках и в бригадах и т. Андрианова (начальника снабжения) обеспечить участки материалами и средствами механизации.

# Эти люди сооружают Ново-Рязанскую ТЭЦ

Слава передовикам производства!



Бригадир комплексной бригады СУ-3 Г. Д. КОБЗЕВ.



Бригадир разнорабочих СУ-3 Е. М. ОВЧИННИКОВА.



Плотник СУ-3 С. А. БЕЛКИН

## Пуско-наладочные работы

В связи с проходящими на ТЭЦ предпусковыми работами, группа инженерно-технических работников государственного проектного института «Электропроект» проводит здесь пуско-наладочные работы по электрооборудованию.

## ОБРАЩЕНИЕ

комсомольцев и молодежи СМУ-2 ко всем комсомольцам и молодежи треста № 23

Дорогие юноши и девушки! Советский народ под руководством Коммунистической партии борется за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.

На долю комсомольцев и молодежи нашего управления выпала великая честь быть участниками строительства предприятия большой химии — Рязанского нефтеперерабатывающего завода, первая очередь которого должна вступить в строй в 1960 г.

Развертывая социалистическое соревнование за повышение производительности труда, снижение стоимости строительства, высокое качество строительных работ, внедрение большой и малой механизации, мы добились некоторых положительных результатов.

Комсомольско-молодежная бригада арматурщиков т. Костина за достигнутые показатели в социалистическом соревновании два месяца удерживает переходящий Красный вымпел стройкома, хорошо работает бригада бетонщиков-землекопов т. Кудряшова, которая также два месяца удерживает переходящий Красный вымпел стройкома.

Вместе со всем коллективом управления комсомольцы и молодежь борется за то, чтобы в августе месяце выполнить план работ не менее чем на 1400 тыс. руб., добиться высокого качества строительных работ и снижения стоимости строительства на 25—30 тыс.

Но наряду с положительными результатами работы есть очень много серьезных недостатков, один из главных — недостаток, против которого необходимо бороться всеми силами, — это бесхозяй-

ственное отношение к поступающим на участки материалам, плохое хранение их и использование.

На строительных площадках любого участка — можно встретить много кирпича, плит, металла, пиломатериала, хранящегося без учета, разбросанного по участку, подчас засыпанных землей, не уложенных в дело.

Иногда пиломатериал, стоящий 250—300 руб. куб. м, только один раз идет в опалубку, а потом не используется, ломается и разбрасывается.

Такое положение дальше терпимым быть не может.

Борьба за технический прогресс — это не только бороться за быстрое внедрение передовой техники и технологии, это значит — бороться за культуру производства, чистоту рабочего места, за использование на строительстве каждого кг. железа, раствора, металла, каждого кирпича, камня, доски и т. д.

По этому мы, комсомольцы, молодежь СМУ-2, решили под руководством прорабов собрать на строящихся объектах все материалы, освободить их из-под земли и хлама, произвести учет и уложить в дело, в стройку.

Мы обязуемся впредь не допускать бесхозяйственного отношения к материалам и работать так, чтоб каждый камень, килограмм металла, метр пиломатериала и кирпич пошли на нужды строительства. Мы обязуемся всегда соблюдать чистоту рабочего места, проявлять государственное отношение к социалистическому добру.

Мы считаем, что нашему примеру последуют комсомольцы и молодежь всего треста.

## Знаете ли вы, что...

Электросварщик СУ-75 Ф. К. Трубанов, работающий на 5-м участке, за 8 часов работы сваривает до 30 поворотных стыков 273-мм труб при норме 10 стыков за двенадцать с половиной часов и 60—70 поворотных стыков 100-мм труб при норме 10 стыков за три с половиной часа.

## ПО СЛЕДАМ ЗАМЕТОК

### Меры приняты

Нас спрашивают, приняты ли меры по статье А. Фандеева, «Почему не осуществляется мое предложение», которая напечатана 12 марта 1959 г.

Тов. Фандеев предлагал осу-

ществить завоз строительных материалов с западной стороны ТЭЦ, вместо дорогостоящего окружного пути доставки.

Предложение тов. Фандеева проведено в жизнь.



Бригадир землеплов СУ-3 В. П. БУКЕВИЧ.



Стекольщик СУ-3 М. Е. ЛАРИОНОВ



Бригадир штукатуров СУ-3 О. В. ШЕПЕЛЕВ

# Ново - Рязанская ТЭЦ действует!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## СТРОИТЕЛЬ - НЕФТЯНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА № 23

№ 36 (152) | Четверг, 1 октября 1959 г. | Выходит с 1956 г.

### К новым победам

26 сентября строители треста № 23 и его субподрядных организаций одержали крупную победу. В этот день вступила в строй Ново-Рязанская ТЭЦ. Многолетний труд коллектива треста увенчался замечательной победой. Слово, данное партии, трудящимся области, по пуску первых агрегатов станции в третьем квартале 1959 года, строители и монтажники треста сдержали.

Проделанная громадная работа решает не только ввод в эксплуатацию первых котла и турбины, она решает дальнейший ускоренный рост мощностей ТЭЦ.

На строительстве ТЭЦ все строительные работы выполнялись коллективом строительного управления № 3. Вместе с генеральным подрядчиком успешно трудились субподрядные организации и прежде всего объединенный участок треста «Центроэнергомонтаж», СУ-15, СУ-75 и другие.

Незабываемые страницы героического труда останутся в памяти каждого участника — строителя теплоэлектростанции. Среди лучших бригад, работавших на строительстве ТЭЦ, нужно назвать бригады лучших комплексных бригад СУ-3 т. т. Н. М. Матюшкова, В. И. Сиротина, В. И. Луканкина, бригады слесарей участка «Центроэнергомонтаж» Л. И. Четверика, В. П. Гришина, В. П. Смирнова, комплексные бригады СУ-15 т. т. Елисева, Громова и Лескова и многих других.

Большую помощь в проведении трудоемких работ на строительстве оказали трудящиеся Октябрьского, Советского и Железнодорожного районов города.

Вчера, 30 сентября т. е. несколько дней спустя после пуска первых агрегатов, строители отмечали новую трудовую победу — досрочное завершение монтажа второго котла и второй турбины.

Честь и слава нашим строителям, успешно выполнившим свои обязательства.

Успехи строителей неоспоримы. Но впереди предстает большая плодотворная работа, связанная с увеличением мощности теплоэлектростанции, впереди предстает сооружение еще трех котлов и двух турбин первой очереди.

Следовательно, не зазнаваться, не успокаиваться на достигнутом, должны мы, строители, а наоборот вдохновленные достигнутым, с утроенной энергией ринуться вперед к новым трудовым победам.

**ПРИВЕТСТВИЕ ЦК ВЛКСМ**  
СЕКРЕТАРЮ РЯЗАНСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ  
М. В. ФРОЛОВУ,  
УПРАВЛЯЮЩЕМУ ТРЕСТОМ № 23  
Д. Д. УСАНОВУ,  
СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА С. Н. ГРИШИНУ,  
СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА КОМСОМОЛА  
В. Т. НАЗАРОВУ.

ЮНОШАМ И ДЕВУШКАМ, ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ СТРОИТЕЛЕЙ И МОНТАЖНИКОВ РЯЗАНСКОЙ ТЭЦ, КОМСОМОЛЬЦАМ И МОЛОДЕЖИ ГОРОДА РЯЗАНИ.

**ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!**  
Центральный Комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи горячо поздравляет вас с большой производственной победой — успешным вводом в строй действующих первой очереди Рязанской теплоэлектростанции. Достигнутый вами успех — результат самоотверженного труда комсомольцев и комсомолок, юношей и девушек, всего коллектива строителей и монтажников ТЭЦ создает необходимые условия для выполнения важного правительственного задания по наращиванию мощностей для производства искусственного волокна. Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов и новых творческих побед в осуществлении грандиозных планов промышленного строительства, намеченных XXI съездом КПСС.

## Трудовая победа вдохновляет на новые подвиги

**Л. И. ЧЕТВЕРИК,**  
бригадир слесарей  
трубопроводчиков ЦЭМ



Ново-Рязанская ТЭЦ начала действовать. Мы с большой гордостью сознаем, что самоотверженный труд строителей и монтажников дал хорошие результаты.

Работая на особо важной стройке, мы всегда помнили исторические решения XXI съезда КПСС, направляющие нас на досрочное выполнение заданий.

**Н. ЛУНЬКИН,**  
бригадир комплексной  
бригады СУ-1.

Сооруженная умелыми руками строителей Ново-Рязанская ТЭЦ действует. Что может быть отраднее такого факта. Вступление ТЭЦ в строй — это лучшее доказательство зрелости нашего коллектива, который является генеральным подрядчиком по строительству станции.

Ввод в действие Ново-Рязанской ТЭЦ — это еще один шаг на пути к коммунизму.

**И. П. ВОЛОШИН,**  
экскаваторщик УМА.

С огромной радостью за коллектив треста встретил я замечательное событие — начало жизни Ново-Рязанской ТЭЦ.

Пуск первенца большой энергетики семилетки — это славная трудовая победа рязанских строителей.

Мы очень рады нашим большим успехам и будем работать еще напряженнее, еще лучше

Рязанский обком КПСС поздравляет всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительных, специализированных организаций и коллектив эксплуатационников с окончанием монтажа и вводом в действие первых энергоагрегатов Ново-Рязанской ТЭЦ.

Таким образом, в городе Рязани частично вступило в строй действующих новое энергетическое предприятие, оснащенное новейшим отечественным оборудованием и приборами, которое будет обеспечивать горячей водой, технологическим паром и электроэнергией предприятия химической промышленности гор. Рязани.

На строительстве объектов Ново-Рязанской ТЭЦ большую работу проделали коллективы строителей треста № 23 и его субподрядных организаций.

Рязанский обком КПСС выражает уверенность, что строитель-

ные и специализированные организации и коллектив эксплуатационников станции с честью выполнят стоящие перед ними задачи по дальнейшему строительству Ново-Рязанской ТЭЦ и тем самым внесут свой достойный вклад в осуществление грандиозных задач, поставленных XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Рязанский обком КПСС выражает уверенность, что строитель-

### МОНТАЖ ВТОРЫХ АГРЕГАТОВ ЗАКОЧЕН ДОСРОЧНО

Готовясь к достойной встрече Пленума ЦК КПСС, объединенный участок треста «Центроэнергомонтаж» 30 сентября, т. е. на 3 месяца раньше установленного правительственного срока закончил монтаж второго котла и второй турбины.

Все операции по вторым агрегатам проводились объединенным участком в следующей последовательности:

в воскресенье 27 сентября котлоагрегат № 2 был поставлен на щелочение и паровое опробование

29 сентября произведена регулировка предохранительных клапанов и давление на котле было доведено до рабочего состояния 110 атмосфер.

В тот же день 29 сентября в 8 часов бригады турбинистов под руководством инженеров М. М. Разговорова и Е. С. Лаврова приступили к завершению пусковых операций по турбогенератору № 2.

30 сентября в 14 часов турбогенератор набрал 3000 оборотов в минуту.

Испытание турбогенератора и паровое опробование котла показали, что все работы по установке вторых агрегатов выполнены с высоким качеством.

### Митинг, посвященный пуску ТЭЦ

В день пуска первых энергоагрегатов в котельном зале главного корпуса ТЭЦ состоялся многотысячный митинг.

Приветствовать строителей со славной трудовой победой прибыли секретари и члены бюро областного и городского комитетов партии, руководящие работники областного Совета депутатов трудящихся, Совета народного хозяйства, представители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, промышленных предприятий и строителей города.

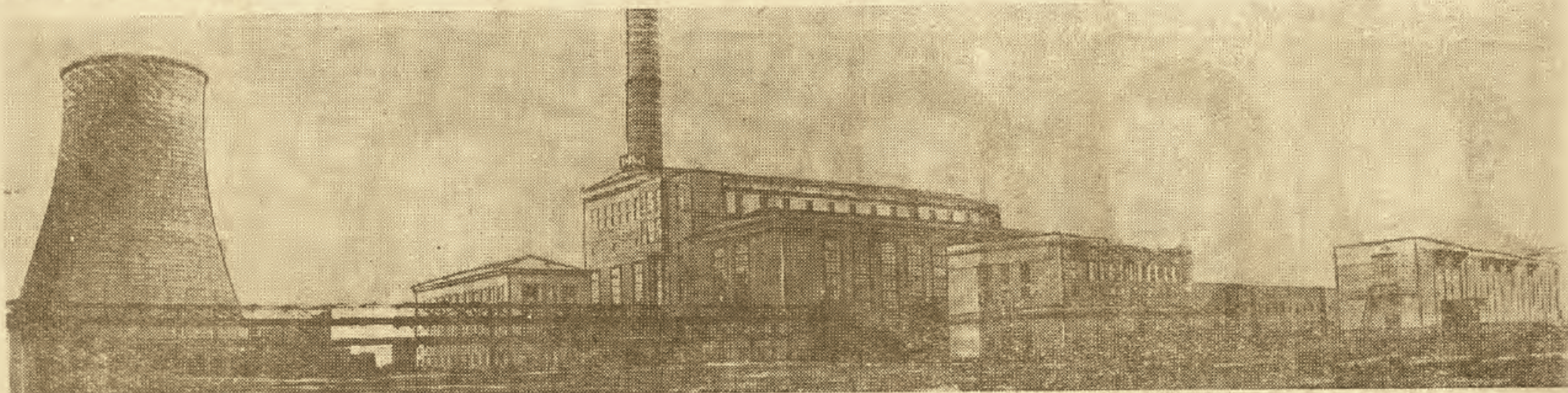
Митинг открыл секретарь парткома треста С. Н. Гришин. Он представляет слово управляющему трестом тов. Усанову.

— Сегодня мы, строители-нефтяники, — говорит тов. Усанов, — рапортуем трудящимся области о том, что приняты обязательства нами выполнены. Первые агрегаты Ново-Рязанской теплоэлектростанции введены в действие.

Выступивший бригадир комплексной бригады СУ-3 В. Луканкин заверяет собравшихся, что и впредь бригада будет работать так, чтобы досрочно выполнить все задания.

Один за другим на трибуне поднимаются строители различных строительных организаций треста.

На митинге выступил секретарь обкома КПСС тов. Ларионов. От имени областной и городской партийных организаций, областного и городского Советов депутатов трудящихся, Совета народного хозяйства, от лица всех трудящихся области он горячо поздравил строителей, монтажников, всех участников строительства Ново-Рязанской ТЭЦ с большой трудовой победой.



На снимке: Ново-Рязанская ТЭЦ — ударная новостройка семилетки.

# Триумф славных строителей Ново-Рязанской ТЭЦ!

## Факты о героике наших дней

**ЗАМЕЧАТЕЛЬНО** работала в день пуска Ново-Рязанской ТЭЦ молодежная бригада штукатуров Анатолия Хломцова. За три часа интенсивной работы по отделке проходного моста, соединившего главный корпус с административным зданием, бригада в исключительно неблагоприятных условиях оштукатурила 120 кв. метров площади стен.

Работая на этом же участке, бригада плотников Владимира Крысанова за два часа уложила 80 кв. метров сборных железобетонных плит перекрытия.

**ДЛЯ** своевременного пуска первого котла необходимо было в сжатые сроки сделать кирпичную кладку газоходов в трубе.

Бригады каменщиков А. Урожаева, бетонщиков Н. Матюшкова и женщин разнорабочих Е. М. Овчинниковой закончили работу в рекордный срок, причем укладка бетона производилась под проливным дождем.

**В ФИЛЬТРОВАЛЬНОМ** зале химводоочистки требовалось уложить балки перекрытий весом пять тонн каждая, крана с необходимым вылетом стрелы и грузоподъемностью не было. Тогда машинист башенного крана СУ-3 Н. С. Харитонов и крановщик крана «Нордест» У. М. А. Ворончихин уложили балки с помощью спаренной работы двух кранов.

Крановщики работали с большим мастерством и четкостью, чтобы не допустить аварии.

На укладке балок отлично работали бригады Матюшкова и лены его бригады Костюк и Кореб.

**БРИГАДА** верхолазов маляров в составе бригадира Горюева и членов его бригады Хухолева, Гаврикова и Попкова значительный объем работ проделала на высоте 46 метров.

**БРИГАДА** в составе трех человек, возглавляемая мастером электроцеха ТЭЦ А. И. Стаюеровым, работая ночами, в кратчайший срок произвела ревизию всего необходимого высоковольтного оборудования, а днем неустанно вела контроль за работой монтажников. Ревизия — это, по существу, последняя проверка всего оборудования, поэтому она требует мастерства и большого опыта.

**ВЫСОКОЕ** качество, а следовательно, исключительная точность требовались от бригады слесарей-турбинистов В. З. Косалева. Монтаж турбогенератора опытные мастера своего дела закончили досрочно.

## КАДРЫ—НАША ГОРДОСТЬ

Первая очередь Ново-Рязанской ТЭЦ продолжает работать. Труд строителей, монтажников, изоляторов, путейцев, дорожников и всех других активных участников строительства увенчался успехом.

Для всех нас — старых и особенно молодых строителей пройденный этап явился первоклассной школой, взрастившей и воспитавшей большой, дружный и трудоспособный коллектив.

Много замечательных мастеров строительного дела, прекрасных бригадиров и руководителей выросло за это время на нашей стройке.

Достаточно назвать таких бригадиров, как Матюшков, Сиротин, Луканькин, Тарасов, Шепелев, Хломцов, Ершочкин, Мусатов, Филяев, Ларионов, Горнов, Хухолев, Гавриков, которые своими делами стали известны всему тресту.



В. Н. ПЫШКИН

Вместе со всем коллективом росли и руководящие кадры инженерно-технических работников.

Пришедший на строительство в 1954 году мастер И. И. Контонистов работает сейчас начальником участка по строительству главного корпуса.

Молодые инженеры работают: т. Гриняева начальником планового отдела управления, т. Бесплохотный — производителем работ в главном корпусе, т. Аронов, начавший работу в нашем управлении мастером, сейчас работает главным инженером стройуправления № 2 и, наконец, бывшие мастера на нашем строительстве т.т. Пьявкин и Ефимов в настоящее время исполняют обязанности первой — главного инженера, второй — начальника ПТО.

Многие бывшие работники нашего управления выдвинуты на руководящую работу в аппарат совнархоза.

Работа с кадрами — предмет постоянной заботы партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, так как кадры наша сила и наша гордость.

В. ПЫШКИН,  
начальник управления СУ-3.

## Все было подчинено одной задаче

Расскажу о том, как была организована работа нашего управления в предпусковой и пусковой период. Прежде всего, партийный комитет треста умело и своевременно мобилизовал весь коллектив на решение главных задач.

Повседневная большая работа проводилась руководителями управления треста. Ежедневно в строительном управлении № 3 управляющий трестом Д. Д. Усанов проводил планерки, на которых присутствовали все представители субподрядных организаций и дирекции ТЭЦ. С каждой субподрядной организацией управление составляло перечень необходимых совмещенных работ.

Тщательному анализу подвергался на планерке ход работы, выяснялось где, кому и что мешало, принимались срочные меры и устанавливались сроки для их устранения.

В этот период вся работа была поставлена на ударному, на новый лад. Проводимые планерки явились той организующей силой, которая создавала необходимый ритм и должное напряжение на строительстве теплоэлектроцентрали. Здесь, на планерках, мы, руководители работ, получали план с подробным указанием сроков строительства и доводили его до бригад. У нас не было теперь рабочего, который бы не знал на неделю вперед, где и что ему следует сделать, исчезла ненужная суеда и неопределенность.

Хорошая организация труда резко повысила производительность. В управлении все бригады без исключения перевыполняли норму. Этому способствовало социалистическое соревнование, проводимое между бригадами. Каждую субботу подводились итоги соревнования и на общем митинге выдавались премии бригадам-победителям.

Широко использовала профсоюзная организация управления средства наглядной агитации. В главном корпусе ТЭЦ были вывешены портреты лучших людей и плакаты-призывы.

Одной из многих форм правильной организации труда явились общие производственные совещания. Организовывали мы их в пусковой период чаще обычного и здесь разъясняли задачи, рассказывали о положении дел.

Такая форма работы мобилизовывала людей и вселяла в них уверенность в выполнимость поставленных задач, и если два месяца назад некоторые товарищи не верили в свои силы, то теперь такая неуверенность исчезла, потому что все знали положение дел, видели успехи.

И вот теперь наши успехи налицо. Первая очередь Ново-Рязанской ТЭЦ действует! Эти успехи стали возможными в результате самоотверженного труда коллективов строительных и специализированных организаций и прежде всего коллективов СУ-3 и участка треста Центрэнергомонтаж.

А. ШАШКИН,  
старший прораб СУ-3.

## Факты о героике наших дней

**ОТДЕЛ** главного механика под руководством Е. В. Афанасьева сумел обеспечить в период пусковых работ своевременную откачку воды, нормальное освещение и бесперебойную работу подъемных механизмов. Отдел оперативно выполнял срочные заказы на закладные детали и изделия.

**ЧЕТЫРНАДЦАТЬ** дней вместо двадцати одного вела монтаж трубопроводов, подводивших пар к клапанам турбины, бригада слесарей В. Н. Бобровникова.

За это время бригада закончила гидравлическое испытание, ревизию арматуры, монтаж всех дренажных трубопроводов и других работ.

**ДВАДЦАТЬ** один день вместо сорока двух производила монтаж трубопровода отсоса воздуха бригада, руководимая А. Ганертом. За это время бригада частично изготавливала отдельные участки трубопровода, вела ревизию всей арматуры, изготавливала и устанавливала опоры и выполняла много других работ.

**РАБОТАЯ** на ТЭЦ, коллектив СУ-3 выбросил более 380 тысяч кубометров земли, уложил более 45 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировал 9 тысяч кубометров сборного железобетона и бетона, оштукатурил более 60 тысяч кубометров поверхностей.

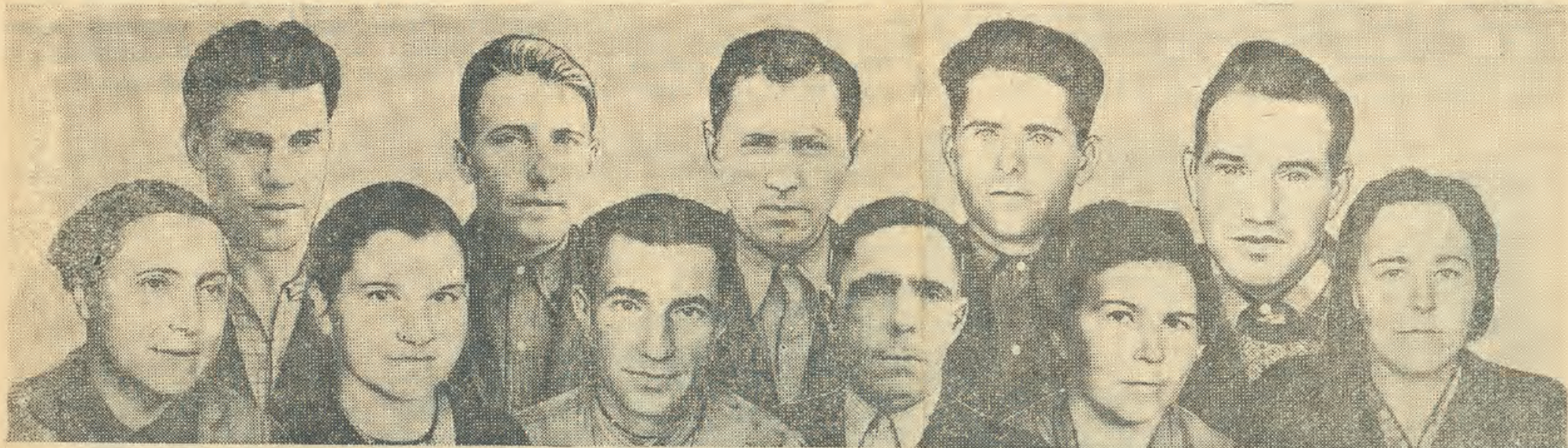
**В КОРОТКИЙ** срок бригадой мастера ТЭЦ В. Н. Шпенкова произведена проверка резервного возбудителя генератора. Трудоемкая работа проделана бригадой по изготовлению концов креплений гибких связей генератора с главным распределительным устройством.

Мастерская ТЭЦ только организуется, но за период пуска станции она изготовила свыше 1500 деталей, шин, колец и многое другое.

**НАЧАЛЬНИКИ** участков старшие прорабы И. И. Контонистов и А. А. Шашкин в пусковой период раскрыли себя как подлинных мастера своего дела и способные организаторы.

В напряженный пусковой период каждый из возглавляемых им участков досрочно выполнил государственный план, уложился в фонд зарплаты, имея большое перевыполнение в производительности труда в расчете на каждого рабочего.

**РАБОТАЯ** в служебном корпусе, в цито-управлении, в главном распределительном устройстве и других корпусах, женская бригада маляров К. А. Ершочкина показывала образцы выдержки и самоотверженности в труде.



На снимке: слева направо передовики строительного управления № 3 Е. И. Кочергина, арматурщик В. И. Филяев, мотористка О. М. Мартынова, машинист башенного крана Н. С. Харитонов, бригадир штукатуров А. А. Хломцов, бригадир землекопов В. П. Букевич, бригадир маляров К. А. Ершочкин, бригадир комплексной бригады В. И. Сиротин, З. А. Ивлева, старший прораб И. И. Контонистов, бригадир разнорабочих Е. М. Овчинникова.

**ПАРТИИ  
РЯДОВЫЕ**

# Владимир Ефимочкин строит ТЭЦ

**СОЛДАТУ** хотелось на ударные стройки.

Его тянуло в Сибирь и Казахстан, на Чукотку и в Заполярье. Разные мысли одолевали солдата в последние дни армейской службы. Он мечтал о родной деревне под Рязанью, о возвращении домой, но... парня тянуло на ударные стройки. Во сне и наяву он слышал частый стук топоров в морозном воздухе. Почему именно стук топоров — он не мог объяснить...

Небольшой, с непослушной шевелюрой белокурых волос, с легким солдатским чемоданом в руках, он стоял на перроне одного из столичных вокзалов.

Двести километров до родного дома. Вот и сесть бы сейчас в поезд, умчаться в родные края к матери, сестрам. Увидеть девушку-однокурсницу. Какой она стала теперь? Проводить до клуба, потанцевать и потом долго-долго, до самых утренних петухов всматриваться в ее большие глаза и ощущать жгучее тепло жарких девичьих губ...

Солдат густо улыбнулся и быстро зашагал в метро...

— Значит, к нам? Молодец! Начальник отдела кадров треста «Центроэнергомонтаж» смотрит служебную книжку сержанта. Потом, удивленно вскинув брови, спрашивает:

— Награжден?  
— Было дело...  
— Так... В Рязань поедете, товарищ Ефимочкин. Да, да. На монтаж Ново-Рязанской ТЭЦ.

— А в Сибирь? В Омск, например?

— Нет, солдат! — начальник отдела кадров встал из-за стола, положил руку на сержантский погогон. — Нет, в Рязани ты больше нужен. Ново-Рязанскую теплоэлектротростраль необходимо быстрее ввести в строй действующих.

..Ветер. Это ты шевелил море

хлебов на полях, которые подступали прямо к окраинам Рязани. А окраиной была улица Ямская. Ты не предвидел, что сюда придут люди, окинут взглядом эти рязанские просторы и скажут:

— Вот тут.

И... началось. Сейчас здесь врос в небеса стальными объектами нефтеперерабатывающий, распластала сети проводов в разных направлениях Ново-Рязанская ТЭЦ.

..Мороз свирепствовал, ветер бросал в лицо колючие искры снега, а он, маленький, упрямый, не хотел замечать этой холодной дерзости. Человек боролся. Он строил Ново-Рязанскую ТЭЦ.

Корпус был нужен позарез: дорогостоящее оборудование будущих котельного и турбинного цехов лежало под открытым небом...

Разговор на партийном собрании шел очень трудный. Как туча сидел начальник монтажного участка Александр Васильевич Ворошилов, нервно стучал пальцами по краю стола главный инженер Евгений Митрофанович Бабалович.

Секретарь партийной организации Владимир Ефимочкин оглядел коммунистов. Они молчали.

«Неужели не поняли?» — мелькнула мысль.

Ефимочкин встал. Парторгу казалось, что стоя ему будет легче говорить.

— Товарищи! Трудное у нас сейчас положение, очень трудное. Нам нужны трубопроводы высокого давления. А Госплан перенес сроки поставки со второго квартала на четвертый. Это значит, что мы пустим третий котел и третью турбину в первом квартале будущего, 1961 года. А мы дали обязательство смонтировать третью очередь станции в

1960 году. И мы это должны сделать, товарищи коммунисты.

— Ишь загнул, — думает приглашенный на собрание инженер-турбинист Михаил Михайлович Разговоров, — против Госплана не попрешь. Ошибаешься, слесарь.

— Некоторые в это не верят, — как бы перехватив его мысль продолжал парторг, — вот вы, Михаил Михайлович, не верите. Правда?

— Ну, допустим.

— А знаете ли вы, что нам перенесли срок поставки только потому, что котельно-механический завод города Таганрога не имеет нужных производственных площадей для выполнения нашего заказа во втором квартале.

— Знаю. Поэтому и не верю.

— Плохо, что не верите, товарищ Разговоров, на заводе есть партийная и комсомольская организации. Надо просить таганрожцев выполнить наш заказ во внеурочное время. Нам обязательно поддержат котлостроители.

— Э-а, голый энтузиазм. Необоснованно говоришь, парторг. Будет завод возиться с нашим заказом, у них есть поставки поважнее. Нечего думать о невозможном.

— А я верю в людей, верю в каждого коммуниста и комсомольца, — тихо сказал Ефимочкин, — даже если его нет рядом со мной.

— Пышные фразы. Молодость...

Владимира как будто ударило. Он сел на стул, машинально потянулся в карман за папиросами, потом спохватился и крепко сжатые кулаки положил перед собой на стол. Помолчал, тихо начал:

— Вот и тогда это тоже казалось невозможным.

..Танковый батальон шел в наступление. Узкие улицы города заставляли машины идти одну за дру-

гой. Словно громадная металлическая змея, грохоча, ползла в тоннель домов.

Но что это такое?

Метрах в пятидесяти впереди танка появляется одинокая фигура. Она быстро нагибается и что-то кладет на мостовую.

— Минируют, — думает комбат. Головной танк летит прямо на непонятный предмет. Командир всматривается, и вдруг холодный пот выступает у него на лбу: на мостовой лежит ребенок. Да, да, живой ребенок.

Теперь все стало ясно. Враг решил сыграть на гуманности советских воинов. Место это, конечно, заранее пристреляно.

С каждым метром все чаще и разрывы снарядов. Остановиться, замедлить ход — это значит смерть. — Полный вперед!

Водитель сразу понял замысел командира. На предельной скорости танк помчался к ребенку и, когда тот скрылся под его днищем, механик резко остановил машину. Через нижний люк крепкие руки стрелка-радиста подхватили маленькое существо. Танк снова прыгнул вперед, и могучий взрыв за кормой, казалось, только прибавил ему хода...

— Вот ведь какие невозможные дела бывали, — закончил свой рассказ Ефимочкин.

Так и не поняли тогда коммунисты, о чем подвиге рассказал их молодой, не по годам серьезный парторг...

А через несколько недель представитель монтажного участка, посланный в Таганрог по предложению Владимира Ефимочкина, отлучал телеграмму. «Заказ принят. Отгружаю часть трубопроводов...»

Стройка идет трудно. Некоторые не выдерживают сурового накала будничных дней монтажного участка.

Слесарь Владимир Ефимочкин беседует с начальником турбинного цеха Михаилом Михайловичем Разговоровым. Не выдержал опытный инженер-монтажник напряжения. Подал на увольнение.

— Не по-партийному поступаете Михаил Михайлович.

Беспартийный Разговоров удивленно посмотрел на парторга. Никогда не думал он, что его заденут за самое сокровенное. Инженер давно собирался вступить в партию, но все колебался, мало веры было в свои силы. Затаскали его поезда по стройкам страны. И дрогнул инженер. Дрогнул не в Сибири, где он провел многие годы, а в Рязани, на Ново-Рязанской ТЭЦ...

Очень тихо говорил парторг. Не Михаил Михайлович не пронизил ни слова. Он остался на стройке.

А погода смеялась над строителями. Разбухли дороги к теплоэлектротрострали в августе. Легкой морозной пленкой затянулись они в сентябре и вновь размочились в остальные месяцы.

Но люди шли наперекор стихии. Люди не сдавались, не отступали перед трудностями. В одной из бригад не уставая, трудился молодой слесарь Владимир Ефимочкин, секретарь партийной организации Рязанского монтажного участка треста «Центроэнергомонтаж». Он успевал и работать, и помогать слабым, и воодушевить словом тех, кто устал, потерял веру в свои силы...

Третья очередь станции дала промышленный пар и электроэнергию 25 декабря 1960 года! Через три дня был пущен терморекинг на нефтеперерабатывающем!

..И было еще одно партийное собрание. На нем Владимир Ефимочкин отчитывался перед своими товарищами.

Что ему сказали коммунисты?

Они избрали его снова парторгом. На повестке дня остался один вопрос — четвертая очередь Ново-Рязанской ТЭЦ.

Е. ЯКОВЛЕВ.

**БЫСТРЫМИ** темпами развивается промышленность Рязанского экономического административного района. Уже начал выпускать продукцию нефтеперерабатывающий завод. Закончено строительство второй очереди такого крупного предприятия, как завод искусственного волокна. В обстановке бурного роста промышленных предприятий, развивающегося хозяйства города и области очень важное значение приобретает Ново-Рязанская теплоэлектротростраль.

Рязанская ТЭЦ дает промышленный ток, пар и горячую воду целому ряду крупных производств. Кроме того, она отапливает поселок Городской роши с населением в 40 тысяч человек.

29 декабря, накануне нового, 1961 года вступили в строй третьи агрегаты ТЭЦ. Это большая победа строителей треста № 23 и его субподрядных организаций. Вместе с тем введение в эксплуатацию третьей турбины и котлоагрегата является праздничным подарком трудящимся города Рязани. Уже в 1961 году к теплотрассе теплоэлектротрострали будут подключены жилые кварталы, расположенные в районах Куйбышевского шоссе и улицы Ямской, что позволит жителям круглые сут-

## Замечательный финиш

ки пользоваться горячей водой. В дальнейшем теплотрассы ТЭЦ будут проложены в другие кварталы города.

Третьи агрегаты ТЭЦ оснащены более совершенным оборудованием. Турбина, вступившая в строй, значительно меньших размеров, чем предыдущие, а мощность ее высокая. Сокращение габаритов позволяет разместить в зале, рассчитанном на одну турбину, целых две. Это дает большую экономию средств за счет уменьшения расходов на оборудование машинного зала. Новые агрегаты полностью автоматизированы. Многочисленные приборы дистанционного управления облегчают работу и обеспечивают безопасность обслуживающего персонала.

Предпусковой период третьей очереди теплоэлектротрострали был очень напряженным. Стремясь как можно скорее дать промышленный ток и технологический пар рязанским предприятиям нефтехимии, строители обязались закончить монтаж и сдать агрегаты в эксплуатацию к 1 января 1961 года. Они выполнили свое обещание. Это было достигнуто в результате большого тру-

дового подъема, самоотверженного труда сотен людей. Безостановочно кипела трехсменная работа. Замечательные примеры высококачественного и оперативного монтажа показали бригады тт. Новикова, Тришина, Бедняжкина, Вубнова, Шарова и другие с Рязанского участка треста «Центроэнергомонтаж».

На сооружении третьей очереди большую организаторскую работу провел трест № 23. Его строительные управления и субподрядные организации произвели огромный объем работ. Не считаясь с плохими погодными условиями, каменщики, бетонщики, монтажники возвели ком-

плекс сложных сооружений. Заслуженной похвалы достоин также коллектив ТЭЦ, приложивший все силы к скорейшему завершению работ на третьей очереди.

Строителям и эксплуатационникам Ново-Рязанской ТЭЦ предстоят новые серьезные испытания. В 1961 году намечено значительное расширение тепловой станции. О предстоящей работе и ее результатах красноречиво говорит тот факт, что мощность станции значительно увеличится против существующей.

Хочется от души поздравить победителей с замечательным финишем и пожелать им успехов в предстоящей работе.

С. ВЛАСОВ,  
заместитель председателя Рязанского совнархоза.

### ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Из одного кубического метра хвойной древесины можно получить столько же шелка, сколько дадут его 312 тысяч коконов тутового шелкопряда.

Производственная площадь главного корпуса Рязанского завода искусственного волокна составляет 74 тысячи квадратных метров. Весь завод занимает площадь почти 40 гектаров.

Для рязанских предприятий нефтехимии на реке Оке сооружен водозабор мощностью 19 тысяч кубометров воды в час. Чтобы перевезти такое количество воды, потребовалось бы не менее 1.000 железнодорожных цистерн.

Первое рязанское искусственное волокно получено 27 апреля 1960 года.

## ТЭЦ БУДЕТ РАБОТАТЬ НА ГАЗЕ

Развернувшееся в 1961 году строительство магистрального 725-миллиметрового газопровода высокого давления Коломна — Рязань (от Московского кольца) открывает для Рязани большие перспективы дальнейшей газификации города. Уже в нынешнем году рязанцы будут потреблять в сутки один миллион кубометров природного газа.

Большое количество газа будет сжигаться в котлах Ново-Рязанской ТЭЦ. С текущего года начнутся работы по переводу на газовое топливо первых котлов станции.

Техническую документацию для перевода на газ изготавливает Саратовский проектный институт «Гипронегаз». Для подачи газа на ТЭЦ будет проложен газопровод диаметром 500 миллиметров от газораспределительной станции № 1 протяженностью 7 километров. На территории станции будет построен газорегулировочный пункт.

Строительство газопровода поручено СМУ-14 треста «Мосгазпроводстрой» и СМУ-10 сварочно-монтажного треста Главгаза СССР.

К концу семилетки только одна Ново-Рязанская ТЭЦ будет потреблять в сутки несколько миллионов кубометров ставропольского газа.

## РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ ТРЕСТА № 23 И НОВО-РЯЗАНСКОЙ ТЭЦ

Рязанский обком КПСС поздравляет рабочих, инженерно-технических работников и служащих треста № 23 и Ново-Рязанской ТЭЦ с успешным окончанием монтажа и вводом в эксплуатацию третьего котла и третьего турбогенератора на Ново-Рязанской ТЭЦ и выражает уверенность в том, что строители и монтажники, а также коллектив теплоэлектроцентрали с честью справятся с задачами, стоящими перед ними в 1961 году, по дальнейшему наращиванию мощностей на Ново-Рязанской ТЭЦ.

Рязанский обком КПСС.

## ТРЕТИЙ БЛОК НОВО-РЯЗАНСКОЙ ТЭЦ ПОСТАВЛЕН ПОД НАГРУЗКУ

Строители треста № 23 и коллектив Ново-Рязанской ТЭЦ в декабре закончили строительно-монтажные работы и ввели в эксплуатацию блок № 3 Ново-Рязанской ТЭЦ в составе котла, турбогенератора и трансформатора мощностью 31,5 киловольтампер, которые приняты государственной комиссией.

Председатель Государственной комиссии, главный энергетик совнархоза Б. СТРЕЛЬНИКОВ.  
Управляющий трестом № 23 Д. УСАНОВ.  
Директор Ново-Рязанской ТЭЦ П. ХАРАВИН.  
Секретарь парткома треста № 23 С. ГРИШИН.  
Секретарь партбюро Ново-Рязанской ТЭЦ А. ДОБРЖАНСКИЙ.  
Председатель постройкома треста № 23 И. БАБАЕВ.  
Председатель завкома Ново-Рязанской ТЭЦ В. ЗАХАРОВ.  
Секретарь комитета ВЛКСМ треста № 23 В. НАЗАРОВ.  
Секретарь комитета ВЛКСМ Ново-Рязанской ТЭЦ Т. МОРОЗОВА.

Приокская правда, сентябрь 1959 г.

## Первая труба Ново-Рязанской ТЭЦ задымила

Несколько дней назад на Ново-Рязанской ТЭЦ был растоплен первый паровой котел. Задымила стопятидесятиметровая железобетонная труба, на теплоэлектроцентрали начались пуско-наладочные работы.

По плану 1959 года на ТЭЦ вводятся в действие первые агрегаты — два паровых котла и два турбогенератора со всем вспомогательным оборудованием. В настоящее время на Ново-Рязанской ТЭЦ построены здание главного корпуса, главное распределительное устройство, шит управления, высоковольтное распределительное устройство, здание химводоочистки, мазутное хозяйство, гиперболоческая железобетонная градирня, служебный корпус и другие здания и сооружения, а также подземные коммуникации. Энергетические и тепловые процессы будут осуществляться новейшими приборами автоматического управления.

Ново-Рязанская ТЭЦ будет снабжаться водой с водозаборных сооружений, построенных на р. Оке. Одновременно проложен мощный водовод, по которому будет поступать вода на производственные цели. Закончено строительство линии электропередачи, подстанции, автодороги и линии телефонной связи. На эти сооружения затрачено 30 миллионов рублей. С пуском водозаборных со-

ружений на полную мощность они будут подавать столько воды, сколько потребовалось бы для обеспечения крупного города.

Сейчас на ТЭЦ полным ходом ведутся пуско-наладочные работы. Идет промывка и паровое опробование котла, продуваются паропроводы, готовится к пуску турбогенератор и начинаются комплексные испытания всего оборудования. Для обеспечения ТЭЦ топливом поступили и слиты первые эшелоны мазута.

После 21 сентября на ТЭЦ начнется период комплексного опробования. С этого времени теплоэлектроцентраль начнет вырабатывать тепловую и электрическую энергию для обеспечения завода искусственного волокна и других промышленных предприятий города Рязани.

Испытания оборудования на ТЭЦ продолжаются. Темпы работ нарастают с каждым днем. Первая труба Ново-Рязанской ТЭЦ дымит, свидетельствуя о том, что в Рязани вступает в жизнь новое крупное энергетическое предприятие. Воодушевленные этими успехами, строители и монтажники с новой силой разворачивают боевое соревнование, стремятся досрочно выполнить поставленные перед ними задачи по вводу в действие первой очереди Ново-Рязанской ТЭЦ.