

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 82 (10139)

• СРЕДА, 23 АПРЕЛЯ 1969 ГОДА.

• ГОД ИЗД. 39-Й.

• ЦЕНА 2 КОП.

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1969 ГОДА

1. Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3. Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое интернациональное учение, путеводная звезда трудящихся всех стран в борьбе за победу социализма и коммунизма!

4. Пусть живет в веках имя гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян — Владимира Ильича Ленина!

5. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественно му борцу за свободу, мир и счастье трудящихся!

6. Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов — передовая и ведущая созида тельная сила в борьбе за по строение коммунизма в СССР!

7. Да здравствует героическое колхозное крестьянство — активный строитель коммунизма!

8. Пусть крепнет и процветает союз рабочего класса и колхозного крестьянства — нерушимая основа Советского социалистического государства!

9. Да здравствует советская народная интеллигенция — активный участник строительства коммунистического общества!

10. Пусть вечно живет и процветает братская дружба и нерушимое единство народов СССР!

11. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

12. Трудящиеся Советского Союза! Теснее сплачивайтесь под ленинским знаменем Коммунистической партии!

Да здравствует великое и нерушимое единение партии и народа!

13. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия, растет активность трудящихся в управлении делами страны!

14. Да здравствуют советские профсоюзы — школа управления и хозяйствования, школа коммунизма!

15. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!

16. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

17. Советские воины! Добивайтесь новых успехов в боевой и политической подготовке, будьте бдительны и всегда готовы отразить любую агрессию империалистов!

Да здравствуют героические Вооруженные Силы Советского Союза!

18. Слава доблестным советским пограничникам, мужественно охраняющим священные рубежи нашей Родины!

19. Трудящиеся Советского Союза! Выше политическую бдительность! На приски врагов социализма и мира ответим укреплением сплоченности, дисциплины и организованности!

20. Трудящиеся Советского Союза! Выше знамя социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки, за достойную встречу столетия с днем рождения Ленина!

21. Слава ударникам и коллективам коммунистического труда! Слава передовикам и новаторам производства!

22. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за быстрейшее внедрение в производство достижений науки и техники! Настойчиво овладевайте современными научно-техническими знаниями!

23. Рабочие и работницы, инженеры и техники! Всемерно повышайте эффективность производства! Боритесь за лучшее использование производственных фондов, сырья и материалов, за сокращение сроков освоения проектных мощностей!

24. Трудящиеся Советского Союза! Неуклонно повышайте производительность труда — самое важное, самое главное для победы коммунизма! Боритесь за полное использование каждой рабочей минуты!

25. Работники народного хозяйства! Настойчиво повышайте технический уровень производства! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию! Всемерно улучшайте качество продукции, добивайтесь снижения ее себестоимости!

26. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за коммунистическое отношение к труду и общественной собственности, за экономию и бережливость!

27. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства! Боритесь за успешное выполнение заданий пятилетки! Повышайте производительность труда, снижайте себестоимость продукции земледелия и животноводства!

28. Труженики сельского хозяйства! Боритесь за высокое качество весенне-полевых работ, всемерно увеличивайте производство зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов!

29. Работники сельского и водного хозяйства! Активнее претворяйте в жизнь программу мелиорации земель, химизации и комплексной механизации сельского хозяйства!

30. Рабочие и колхозники, специалисты промышленности и сельского хозяйства! Повышайте культуру производства, шире внедряйте научную организацию труда и передовой опыта!

31. Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за ускорение темпов научно-технического прогресса!

32. Работники торговли и бытового обслуживания! Всемерно повышайте культуру обслуживания населения, полнее и лучше удовлетворяйте запросы советских людей!

33. Деятели литературы и искусства, работники культуры! Высоко несите знамя партийности, народности, идеиности советского искусства, совершенствуйте свое художественное мастерство, отдавайте все силы и способности политическому, нравственному, эстетическому воспитанию строителей коммунизма!

34. Работники просвещения! Всемерно совершенствуйте народное образование! Активнее участуйте в коммунистическом воспитании трудящихся!

35. Работники здравоохранения и физической культуры! Совершенствуйте медицинское обслуживание населения! Развивайте массовое физкультурное движение в стране!

36. Коммунисты! Будьте умелыми воспитателями и организаторами масс в борьбе за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за досрочное выполнение пятилетнего плана!

37. Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте марксистско-ленинской теорией, высотами науки и техники! Будьте верными революционным идеалам, активными участниками строительства коммунизма!

38. Пионеры и школьники! Горячо любите Советскую Родину, хорошо учитесь, уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

39. Братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому марксистско-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, стойким борцам против империализма, за утверждение на земле светлой мечты человечества — коммунизма!

40. Пусть крепнет единство и сплоченность коммунистов всего мира на основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма!

41. Да здравствует единство и сплоченность всех прогрессивных сил в борьбе против империали-

стической политики агрессии, насилия и войны!

42. Братский привет народам социалистических стран! Пусть развивается и крепнет мировая социалистическая система — торжество великого дела Октября, историческое завоевание международного рабочего класса!

43. Трудящиеся социалистических стран! Боритесь за укрепление дружбы и единства, за дальнейшее развитие братских отношений между социалистическими государствами! Будьте бдительны к поискам врагов социализма!

Выше знамя пролетарского интернационализма!

44. Братский привет рабочему классу капиталистических стран, самоотверженно борющемуся против монополистического капитала, за политические и социально-экономические права трудящихся, за торжество социалистических идеалов!

45. Да здравствует и крепнет союз сил социализма и национально-освободительного движения — залог успеха в борьбе народов против империализма, за национальную независимость, демократию и социализм!

46. Горячий привет народам молодых национальных государств, борющимся против империализма, за укрепление независимости, за прогрессивный путь социального развития!

47. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империализма и расизма, за свою свободу и национальную независимость!

48. Братский привет томящимся в тюрьмах и фашистских застенках мужественным борцам против капиталистического и колониального рабства, за свободу народов, за социализм!

49. Братский привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему героическую борьбу против агрессии американского империализма, за свободу и независимость своей родины!

50. Народы мира! Решительно требуйте от США немедленного прекращения агрессивной войны против свободолюбивого вьетнамского народа!

Вон американских империалистов из Вьетнама!

51. Народы стран Европы! Народы мира! Боритесь против реваншизма и неофашизма в ФРГ, против допуска к ядерному оружию западногерманских милитаристов, несущих угрозу общеевропейской безопасности и миру!

52. Народы стран Европы! Активнее боритесь за укрепление европейской безопасности, за развитие между народами Европы отношений сотрудничества и добрососедства!

(Окончание на 2-й стр.)

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1969 ГОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
53. Пусть крепнет и развивается солидарность советского народа с народами арабских стран, борющимися против посягательств империализма, за вывод войск израильских агрессоров

с оккупированных арабских территорий!

54. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических миролю-

бивых сил в борьбе против реакции и войны!

55. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы и счастья народов нашей страны, надежный оплот мира и прогресса!

56. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

57. Да здравствует коммунизм — светлое будущее человечества!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза.

В ЧЕСТЬ ЛЕНИНСКОГО ЮБИЛЕЯ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Вчера в городском драматическом театре имени Ленинского комсомола состоялось торжественное заседание, посвященное 99-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Заседание открыл второй секретарь горкома КПСС В. П. БАБИН. С докладом о 99-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина — создателя Коммунистической партии Советского Союза и первого в мире социалистического государства выступил секретарь городского комитета партии Д. Н. НИКОНОРОВ.

На торжественном заседании Рудничному району было вручено переходящее Красное знамя и диплом первой степени горкома КПСС, исполнкома городского Совета и горкома профсоюза рабочих угольной промышленности, занявшему по итогам первого квартала текущего года первое место в соревновании районов города по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В заключение участники заседания исполнили партийный гимн «Интернационал».

ВАХТА ГОРНЯКОВ

Ни для кого не секрет, что для работников транспорта на шахтах первые часы в начале смены проходят с небольшой нагрузкой. Совсем иной картина была вчера. Уголь пошел богатым потоком с первого часа, с первых минут работы. Сплошной волной шли вагоны к опрокиду на шахте «Зиминка-Капитальная». Инициаторы предмайского соревнования за первых два часа работы шли с большим опережением плана и графика. В 11 часов было уже выдано более 1500 тонн топлива.

Как никогда самоотверженно трудились с первых минут смены шахтники участка № 7, которым руководят Вячеслав Васильевич Гараничев, 320 тонн угля — столько они отправили его за два часа работы. Столько же топлива загрузили в вагоны и шахтники участков №№ 3 и 6. Еще не разошлись музыканты духового оркестра на шахте «Манеиха», провожавшие на ударную вахту горняков, как из забоя участка № 7, которым руководят Борис Васильевич Афанасьев, пошел первый уголок в счет ленинского юбилея.

Часто, принимая своего товарища в ряды партии, коммунисты задают ему вопрос. «Какая разница между Уставом партии и Программой?». Ответ следует один: «Устав — закон жизни для члена КПСС, а выполнение Программы есть дело всего народа». Не исчерпывающая, но правильная формулировка. Именно — закон жизни:

А теперь посмотрим, как выполняется этот закон коммунистами. Не сказал бы, что всегда добросовестно. Взять хотя бы пункт о том, что член партии обязан повышать свой идеино-политический уровень. На нашей да и на других шахтах для этого созданы все условия. Сеть школ и семинаров, неплохие пропагандистские кадры, учебная литература, специальный день занятий, четкие программы — все это есть. И есть коммунисты, с которых должно брать пример. Но встречаются и такие, кто забыл о непреложной своей обязанности расти. Не буду называть их фамилии — наша организация сама в состоянии разобраться с теми, кто отступает от правил Устава. В стоящем она повлияет и на таких коммунистов, которые нерегулярно платят членские взносы, и, таким образом, тоже нарушают требования Устава.

Я говорю об этом лишь в связи с тем, что, на мой взгляд, не лишне еще и еще раз напомнить членам организации суть и смысл документа, который определяет обязанности и права коммунистов, а также обязанности и права парторганизаций.

Да, и права, потому что случается еще такое, когда незнание Устава, отдельных его положений, принципов и норм партийной жизни снижает возможности человека действительно активно участвовать в жизни,

— а они случаются — лишь следствие незнания отдельных коммунистами Устава КПСС. основ партийного строительства.

Кто они, те люди, которые

К 11 часам бригада Юрия Ивановича Маркелова, добывавшая топливо из-под арочного щита, уже выдала 250 тонн угля — это больше половины суточного плана участка. Не отставали от них шахтники из бригад Н. А. Зиневича и А. К. Михайленко участка № 6. Здесь добыча угля шла на уровне 2,5 планов. В итоге шахта на 11 часов отработала уже 1000 тонн топлива.

В целом по тресту «Прокомицевскийуголь» к одиннадцати дня горняки добыли 4370 тонн. Это на 320 тонн больше, чем было выдано за это же время в день ленинской вахты в 1968 году.

На счету горняков «Кироугля» было записано 4000 тонн, т. е. больше, чем намечалось по обязательствам.

И вот в апреле нынешнего года наконец произошел перелом. В этом месяце за две декады коллектив, ставший на трудовую вахту, посвященную 99-й годовщине со дня рождения Ильича выполнил план на 57,2 процента.

По-ударному работают в цехе № 5, руководимом коммунистом Н. Н. Романенко.

На 66 процентов выполнено уже производство в апреле колективом коммунистического труда цеха № 2 имени XXIII съезда партии.

В день ленинской вахты — 22 апреля — рабочие предприятия трудились с особым подъемом. Образцы высокопроизводительного труда были продемонстрированы на разных участках производства.

ЗАВОД «АВТОАГРЕГАТ»

Вчера рабочее утро здесь началось с митинга. В сборочном цехе собрались все рабочие первой смены. Перед ними выступил секретарь партийной организации В. И. Кондратьев. Он призвал коллектив отметить 99-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ударным трудом. В этот день каждый рабочий стремился перевыполнить свое сменное задание.

ВЕСТИ С ЗАВОДОВ

ЗАВОД ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ

Последние годы на предприятии по самым разным причинам не могли добиться ритмичности по всем звеням производства.

работе партийного коллектива. Давно уже канули в Лету такие случаи, когда некомпетентность вожака первичной организации приводила к тому, что, минуя ее, персональные дела коммунистов, случалось, передавали прямо в партком. Такого сейчас нет. Но ведь было! И это мешало развитию внутрипартийной демократии, укреп- допускают отступления от норм внутриорганизационной жизни? Увы, не только новички в партии. Выходит, постижение организационных принципов и норм партийной жизни необходимо для всех, независимо от партийного стажа и возраста. С молодыми коммунистами мы, как правило, еще работаем. Специально созданная при

ренены ли вы, что все знания обретут стойкую, определенную систему? Гарантии нет.

Након же выход из положения?

Изучение основ партийного строительства, правда, заложено в программы школ политпросвещения. Но систематических курсов нет. Наверное, стоило бы подумать о таком способе овладения нормами внутривартийной жизни вплотную. Для тех же, кто занимается в общеобразовательных школах, вузах и техникумах, может, есть смысл организовать специальные семинары или курсы по изучению Устава партии.

Наверное, есть необходимость целеустремленнее, по единому плану учить и вожаков первичных организаций. Семинары то с ними мы проводим, но здесь сплошная самостоятельность: каждый партком выносит на семинары те вопросы, которые, по его мнению, наиболее важны. А системы четкой, продуманной системы опять же нет.

Стоило бы подумать и о том, чтобы как можно больше коммунистов «пропустить» через факультет партийного строительства университета марксизма-ленинизма при горкоме КПСС.

И. АРТЮХОВ,
секретарь парткома
шахты «Манеиха».

ОТ РЕДАКЦИИ: Думается, размышления секретаря парткома тов. Артюхова заинтересуют всех вожаков партийных организаций, всех коммунистов. Может, кто-то выскажет и несогласие с его мнением. Но ведь в споре рождается истина. Редакция газеты рассчитывает на продолжение разговора о том, как добиться овладения всеми коммунистами основ партийного строительства, знания Устава партии.

КНИГИ О ВОЖДЕ



Интерес у молодежи к книгам о Ленине был всегда, но особенно он возрос сейчас, в юбилейные дни. В юношеской библиотеке достаточно книг о Ленине, рассказывающих о различных сторонах жизни и деятельности вождя. Остановлюсь на некоторых из них.

Роман-хроника «СЕМЬЯ УЛЬЯНОВЫХ» Маргариты Шагинян подробно рассказывает о большой дружной семье Ульяновых, о главе семьи Илье Николаевиче, о взаимоотношении взрослых с детьми, о той обстановке, в которой рос Владимир Ильич.

Книга «ВОЗГОРИТСЯ ПЛАМЯ» А. Коптелова — о жизни Ильи в сибирской ссылке. Много драматических событий проходит перед начи. Молодой Ленин — активный организатор пионерских кружков, блестящий пропагандист марксизма в России. Но в романе и Ленин — человек, с его непоколебимой верой в победу русского рабочего класса, с его любовью к людям и страстью к устремленностью в будущее.

В «творческую лабораторию» генерального политического деятеля и мыслителя мы попадаем в повести Э. Казакевича «СИНИЯ ТЕТРАДЬ». Об одном из самых трудных периодов жизни Ильи рассказывает автор. Ленин, скрываясь от ищущих Временного правительства, живет на станции Разлив в шалаше. Ильич наедине с собственными мыслями, с синей тетрадью, в которую заносятся скрываемые строки будущей книги «Государство и революция».

О жизни Ильи за рубежом рассказывает книга В. Катаева «МАЛЕНЬКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДВЕРЬ В СТЕНЕ». Это лирический дневник, который автор вел, путешествуя по ленинским местам во Франции и Италии. Очень ярко и почти осозаемо описывает Катаев встречу Владимира Ильича с Горьким на Капри, игру в шахматы с Богдановым, интересные эпизоды из жизни Ильича в Париже.

Документальный материал о вождe собрал в своих очерках «СТРОИТЕЛЬ НОВОГО МИРА» В. Галин.

В. СЕКЕРИНА,
библиотекарь юношеской
библиотеки.

В ПОДАРОК ПОГРАНИЧНИКАМ

Коллектив табачной фабрики отправил 43 набора из своей продукции пограничникам — заставы имени Ивана Стрельникова. В каждом наборе — сигареты, папиросы и поздравительные открытки с праздником 1 Мая.

Вслед за посылками ушло письмо от комсомольцев и молодежи фабрики отважным защитникам советских рубежей: «Дорогие наши пограничники! Поздравляем вас с наступающим праздником Первого мая! Желаем отличной службы по охране границ. Поздравляем вас, мужественные защитники, с наградами. Тем, кто находится в госпитале, желаем быстрого возвращения в строй».

● 23 АПРЕЛЯ 1969 ГОДА

ШАТУРА БЫЛА ПЕРВОЙ

ПО ПЛАНУ ГОЭЛРО

Публикуемая статья написана академиком А. В. Винтером, бывшим начальником "Шатурстрой".



НАШ РЕПОРТАЖ У СТРОИТЕЛЕЙ НОВОЙ ШАТУРКИ

Сейчас Шатурская ГРЭС № 5 имени В. И. Ленина переживает свое второе рождение. Идет ее расширение, посредством которого мощность станции увеличится на 600 тысяч киловатт. Она станет самой крупной торфяной электростанцией в мире.

...Если посмотреть на строительную площадку со стороны, то ее можно сравнить с большим муравейником. Всюду видны люди.

Рядом со зданием действующей ГРЭС работают бульдозеры и экскаваторы. Здесь готовится площадка под главный корпус будущей станции. Одни за другим подходят та-

ки. В декабре 1917 года, в дни, когда по Петрограду патрулировали матросы и солдаты, Владимиру Ильичу Ленину было поручено в Смольном о проекте сооружения под Москвой, на шатурских торфяных болотах, крупной районной электростанции. Владимир Ильич чрезвычайно внимательно выслушал доклад. Он горячо одобрил проект и, провожая докладчика до двери, сказал: «Мы будем помогать Вам, и Вы всегда лично обращайтесь с просьбами непосредственно ко мне».

Так было положено начало строительству Шатуры.

В первую очередь необходимо было приступить к организации торфодобычи в относительно крупном по тому времени масштабе. Эти работы заняли два года — 1918-й и 1919-й. Разработки были полностью электрифицированы.

В 1920 году в районе Черного озера была построена временная электростанция мощностью 5 тысяч киловатт, на которой началось изучение вопроса о наиболее совершенном способе сжигания торфа. Это была первая электростанция, сооруженная при Советской власти.

Именно в это время строителям Шатуры стало известно, что в Петрограде видный теплотехник Макарев сконструировал и построил шахто-мельничную топку.

Командированный от «Шатурстрой» в Петроград для ознакомления с новой топкой инженер по возвращении доложил о высоких ее качествах. В результате было решено применять на Шатурской ГРЭС топку Макарева.

При содействии Владимира Ильича Ленина с Московской трамвайной станции вскоре были сняты и установлены на Шатурской временной электростанции два кот-

ла «Бабкон-Вильонс». Сразу же после их установки начались испытания новой топки. Результаты этих испытаний, проведенных под опытным руководством, превзошли все ожидания.

Таким образом, способ рационального сжигания торфа был найден, и можно было уверенно приступать к строительству основной Шатурской ГРЭС. Это строительство сразу и началось.

Вспоминая тот период, я должен отметить, что строительных механизмов мы тогда по существу не имели. В нашем распоряжении были лишь единственный подъемник для кирпича и единственная небольшая бетономешалка. И все. Работы, как правило, выполнялись вручную. Следует помянуть добрым словом строителей-энтузиастов, блестящие справившихся с возложенными на них задачами.

Шатуру построили в рекордно короткий срок. Осенью 1925 года на основной электростанции был закончен монтаж оборудования двух первых турбогенераторов. После этого Москва получила из Шатуры электроток при напряжении 110 тысяч вольт.

Шатурское строительство имело некоторые особенности, которые, к сожалению, не были учтены при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

В дальнейшем Шатурская ГРЭС № 5 значительно расширилась. Здесь были установлены более мощные агрегаты. Радостно сознавать, что первенец ленинского плана ГОЭЛРО и поныне продолжает успешно работать на коммунизм.

Шатуру построили в рекордно короткий срок. Осенью 1925 года на основной электростанции был закончен монтаж оборудования двух первых турбогенераторов. После этого Москва получила из Шатуры электроток при напряжении 110 тысяч вольт.

Шатурское строительство имело некоторые особенности, которые, к сожалению, не были учтены при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

Шатурскую ГРЭС № 5 имела некоторую особенность, которую, к сожалению, не было учтено при последующем сооружении электростанций средней мощности. Так, первые три турбогенератора мощностью в 16 тысяч киловатт каждый мы установили на чугунных колоннах, что позволило создать оригинальный тип конденсационного помещения.

1920 Столица нашей Родины — Москва приняла ток Шатурской электростанции. Молодая республика Советов торжественно отметила рождение первенца ленинского плана ГОЭЛРО. Ударникам стройки М. И. Калинина вручил медали «В память открытия Шатурской районной электростанции, ВСНХ. 1920 г.»

1925 Электрическую энергию промышленности и сельскому хозяйству начала давать новая мощная ГРЭС в Шатуре. Ей присвоено имя В. И. Ленина.

1939 Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 апреля Шатурская ГРЭС № 5 имени В. И. Ленина награждена орденом Ленина.

1945 За самоотверженную работу в годы Великой Отечественной войны и беспребойное обеспечение промышленности и сельского хозяйства электроэнергии коллектив Шатурской электростанции награжден орденом Трудового Красного знамени.

1965 Совет Министров СССР принял решение о расширении Шатурской ГРЭС имени В. И. Ленина. Ее мощность должна быть увеличена на 600 тысяч киловатт. Первый энергоблок на 200 тысяч киловатт будет сдан в эксплуатацию к 100-летию со дня рождения Ильича.

1967 ГРЭС № 5 присвоено звание предприятия высокой культуры производства и организации труда.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В ноябре 1917 года В. И. Ленин в беседе с И. И. Радченко в Смольном высказал мысль о том, чтобы принять меры организации торфяной промышленности. 15 декабря Владимир Ильин дал указание об организации Шатурской и разработке шатурских торфяных массивов для снабжения топливом Шатурской ГРЭС. А 21 апреля 1918 года был издан декрет Совнаркома за подписью Председателя СНК В. И. Ленина «О разработках торфяного топлива».

Вскоре на шатурских болотах начались полевые работы, и уже первый торфосезон 1919 года принес известные успехи. Тогда было добыто полтора миллиона пудов торфа, что составляет примерно 25 тысяч тонн.

С тех пор прошло 50 лет. За это время лицензия торфяной промышленности неизменна. На смену лопате и секачу, которыми были вооружены первые торфяники Шатуры, пришли самые современные машины. Внедрение новой техники и технологий, модернизация оборудования, механизация и автоматизация производства в ближайшие годы будут осущест-

ствляться в еще больших размерах. В этом году, например, Петровское, Рязановское и Радовицкое торфопредприятия станут комплексно-механизированными.

Чтобы показать рост добчи торфа в Шатуре, назову только две цифры: 25 тысяч тонн и 4 миллиона 216 тысяч тонн. Первая цифра относится к сезону 1919 года, вторая — к сезону 1967 года. Как видим, добьча торфа за это время увеличилась более чем в 168 раз. А всего к 50-летию Великого Октября торфяники Шатуры добыли 110 миллионов тонн торфа.

Все это дело рук наших торфяников. На каждом предприятии немало замечательных умелцев. Среди них лучшие механизаторы — Герой Социалистического Труда Н. С. Саркин, Н. С. Грязнов, Н. Ф. Михайлов и другие. Все они отлично поработали в юбилейном году, а недавно первыми среди торфяников района решили за два года выполнить по 4—5 сезонных заданий. Их примеру последовали многие другие механизаторы.

М. КУЛЯКО, управляющий Шатурским торфопредприятием.



Шатурская ГРЭС имени В. И. Ленина.

Материалы этой страницы подготовлены по просьбе нашей газеты коллектива редакции «ЛЕНИНСКАЯ ШАТУРА».
• 23 АПРЕЛЯ 1969 ГОДА,

ТРИДЦАТЬ ЧЕТВЕРТАЯ ТРАДИЦИОННАЯ

9-го мая — традиционная эстафета на приз газеты «Шахтерская правда», посвященная Дню Победы.

Эстафета на приз газеты «Шахтерская правда» — это первые весенние старты легкого атлетизма.

34 года назад впервые начались в Прокопьевске соревнования легкого атлетизма на приз газеты. Тогда только 15 команд участвовало в эстафете, а в прошлом году на зеленом поле стадиона «Шахтер» вышло более 2000 участников.

Соревнование проводится по трем группам:

первая — коллективы физкультуры, предприятий, техникумов, профтехучилищ;

вторая — средние школы горно-

третья — восьмилетние школы горно-

Соревнования на приз газеты «Шахтерская правда» ставят своей целью: подвести итоги работы секции легкой атлетики за зимний сезон, выявить сильнейшие коллективы физкультуры и повысить уровень спортивно-технической подготовки легкого атлетизма, пропагандировать этот вид спорта.

Соревнования проводятся 9 мая с 11 час. утра. Старт и финиш на центральном стадионе «Шахтер».

ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ И ЗАЧЕТ

Коллективы физкультуры и школы Министерства просвещения выставляют на эстафету неограниченное количество команд. Зачет — по одной команде.

МУЖЧИНЫ И ЮНОШИ

1-й этап — 800 м. Старт на беговой дорожке стадиона, бежать два круга для мужчин, для юношей — один.

2-й этап — 250 м. От беговой дорожки стадиона через центральные ворота до почты.

3-й этап — 280 м. От почты по ул. Селиванова до конца стадиона (зона передачи — у гаража).

4-й этап — 300 м. От гаража стадиона по ул. Селиванова до ул. Сергея Лазо.

5-й этап — 550 м. От угла ул. Селиванова по ул. Сергея Лазо до угла ул. Комсомольской.

6-й этап — 590 м. От улицы Сергея Лазо по ул. Комсомольской, мимо магазина «1000 мелочей» до гостиницы (зона передачи — у памятника героям-комсомольцам).

7-й этап — 300 м. От памятника по ул. Комсомольской до угла улицы Горняцкой.

8-й этап — 500 м. От угла улицы Комсомольской по ул. Горняцкой, мимо центральной поликлиники, на улицу Октябрьскую, через ворота у южной трибуны до беговой дорожки стадиона.

9-й этап — 400 м. От беговой дорожки стадиона до статуи футболиста.

10-й этап — 550 м. От беговой дорожки, мимо статуи футболиста, через северные ворота, мимо спортшколы, по ул. Селиванова до конца (зона передачи — на ул. Сергея Лазо).

11-й этап — 620 м. От угла ул. Селиванова по ул. Сергея Лазо, поворот на ул. Октябрьскую, через ворота у южной трибуны до беговой дорожки к финишу.

12-й этап — 500 м. От угла стадиона по ул. Октябрьской, через ворота у южной трибуны на беговую дорожку к финишу.

13-й этап — 280 м. От почты по ул. Селиванова до конца стадиона (зона передачи — у гаража).

14-й этап — 400 м. Старт на стадионе по беговой дорожке.

15-й этап — 250 м. От почты по ул. Селиванова до конца стадиона (зона передачи — у гаража).

16-й этап — 280 м. От почты по ул. Селиванова до конца стадиона (зона передачи — у гаража).

17-й этап — 300 м. От конца стадиона по ул. Селиванова до ул. Сергея Лазо.

18-й этап — 550 м. От угла ул. Селиванова по ул. Сергея Лазо до ул. Комсомольской.

19-й этап — 300 м. От ул. Сергея Лазо по ул. Комсомольской до магазина «1000 мелочей».

20-й этап — 290 м. От магазина «1000 мелочей» по ул. Комсомольской до памятника героям-комсомольцам.

21-й этап — 300 м. От памятника



ГАЗЕТЫ „ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА“

по ул. Комсомольской до угла улицы Горняцкой.

22-й этап — 380 м. По ул. Горняцкой, поворот на ул. Октябрьскую до Дворца спорта.

23-й этап — 250 м. От Дворца спорта через южные ворота до финиша по беговой дорожке стадиона.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Командное первенство определяется раздельно у мужчин, женщин, юношей, девушки, девочек и мальчиков по наименьшей сумме времени, показанной участниками команды.

Команды, занявшие первое место, награждаются переходящим призом и дипломом первой степени комитета по физкультуре и спорту и годовой подпиской на газету «Шахтерская правда».

Команды, занявшие 2-е и 3-е места, награждаются дипломами соответствующих степеней.

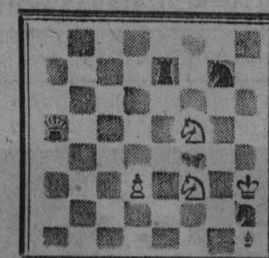
Участники команд, занявшие первое место, награждаются дипломами первой степени.

Заявки подаются в судейскую коллегию Комитета по физической культуре и спорту при горисполкоме. Заседание судейской коллегии для всех коллективов ДСО, школ, горно-рудных, училищ профтехобразования состоится в 10 час. утра во Дворце пионеров 30 апреля 1969 года.

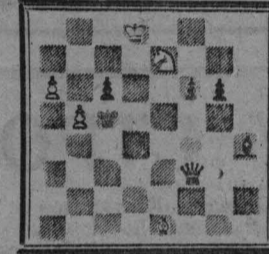
ШАХМАТНЫЙ КОНКУРС

В честь дня печати редакция газеты «Шахтерская правда» проводит конкурс решателей шахматных задач и этюдов. Тезис конкурса: «Кто быстрее?». Жюри будет рассматривать ответы только тех читателей, чьи письма которых укладываются в недельный срок со дня опубликования заданий.

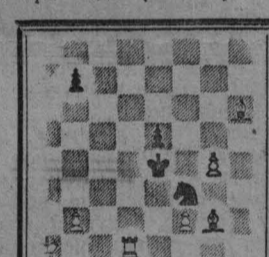
15 шахматных отличников ждут памятные подарки и грамоты.



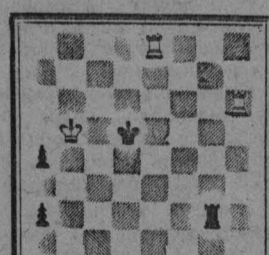
1. Белые: Kpb3, Fa5, Ki3, Kf5, Ch1, п. d3. (фигур 6).
Черные: Kpf4, Le7, Kg7, Kh2. (фигур 4).
Мат в два хода (1 очко).



2. Белые: Kpd8, Fi3, Ce1, Ke7, п.п. ab, b5 (фигур 6).
Черные: Krc5, Ch4, п.п. c6, f6, g6, g3 (фигур 6).
Мат в три хода (2 очка).



3. Белые: Kpa1, Ld1, Cg2, Ch6, п.п. b2, f2, g4 (фигур 7).
Черные: Kpe4, Kf3, п.п. b7, c5. (фигур 4).
Мат в четыре хода (3 очка).



4. Белые: Krb5, Le8, Lh6. (фигур 3).
Черные: Kpd5, Lg2, п.п. a2, a4. (фигур 4).
Белые начинают и выигрывают (4 очка).

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

НАШ АДРЕС: ул. Октябрьская, 11 «а».

Телефоны: редактора — 2-30, ответственного секретаря — 6-52; отделов редакции партийной жизни — АТС, 4-53-59, промышленности — 10-17 и АТС, 4-41-98; культуры и быта — 13-20, писем — 10-00, корректорской — 3-68, бухгалтерии — 7-63.

Прокопьевская городская типография Кемеровского управления по печати.

ОП09132
Заказ 3840 Тираж 43850 экз.



ЕДИНСТВЕННЫЙ В СССР

певцы, а также выпускники музыкальных училищ и консерваторий. С этого времени этот единственный среди многочисленных ансамблей и хоров Советского Союза мужской хор а капелла, благодаря своим выдающимся художественным достоинствам, быстро завоевал любовь и популярность слушателей, как в своей республике, так и за ее пределами. Хор побывал почти во всех городах Советского Союза, в Чехословакии, Финляндии, Швеции.

В своем репертуаре хор постоянно имеет три программы. В них входят полифонические произведения старинных мастеров: Палестрины, Орландо ди Ласса, Керубини, Баха, а также зарубежных русских и советских композиторов: Бриттена, Шостаковича, Свиридову, Рубинштейна и др.

Программа прошедшего концерта была составлена интересно, со вкусом. В нее вошли венгерские, шведские, американские песни и наши русские народные.

На снимке: поет квартет.

Фото А. РАВИЛОВА.

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА ПРЕМЬЕРА — Соловьевна ночь. Начало в 19 час. 30 мин.

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД» Журавушка (12, 2, 4, 6, 8, 9-40). Звуки там-там (10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА» Большой зал — обе серии (12-20, 3-20, 6-10, 9). Киносборник (10).

ДОСААФ шахты № 5-6 проводит набор на курсы мотоциклистов и секретарей-машинисток. Начало занятий 6 мая.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАННИТЕЛЕЙ ПЕЧАТИ!
Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1969 года.
Товарищи! Не забудьте своевременно продлить подписку.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА проводит набор на курсы шоферов 3-го класса с отрывом от производств, для Прокопьевского грузового и таксомоторного автотранспортного предприятия.

Обучение бесплатное. Старт — 15 рублей в месяц.

Начало занятий 20 апреля.

Адрес: Ясная Поляна, ул. Коксовая, 70.

Прокопьевский горком ДОСААФ производит **НА КУРСЫ** электромехаников, радиотелемехаников, газоэлектроэнергетиков, бульдозеристов, механиков по ходильным установкам, экскаваторщиков, мотоциклистов.

Адрес: ул. Интернациональная, 7, телефон 73-15, горком ДОСААФ.