



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 88 (1429)

Пятница, 20 декабря 1968 г.

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

22 декабря — День энергетика



Стала бывью Ленина мечта!

Плакат художника И. Смоляка, выпущенный издательством «Советский художник».

Фотохроника ТАСС.

Электроэнергетике и электрификации народного хозяйства принадлежит ведущее место в создании материально-технической базы коммунистического общества, в развитии всех отраслей экономики, в осуществлении современного технического прогресса.

Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах развития советской экономики придавали и придают большое значение высоким темпам их развития. Советская электрификация за полувековую историю своего развития прошла большой путь от мелкого, предпринятого малозаводческими, разрозненными электроустановками энергетического хозяйства зарубежной России к мощным высоковольтным автоматизированным электростанциям, объединенным в энергосистемы.

Важной вехой на пути создания современной советской электроэнергетики явился план ГОЭЛРО, первый единий народно-хозяйственный план, созданный по инициативе и под непосредственным руководством В. Ильина.

На заре создания социалистической экономики В. Ильин рассматривал применение электричества как основу ликвидации технико-экономической отсталости, как основу развития современной техники. Ленинская идея электрификации страны является ведущей и для 8-го пятилетнего плана развития народного хозяйства, принятого XXIII съездом КПСС. Главное направление развития электроэнергетики в новой пятилетке — строительство преимущественно тепловых электростанций с использованием дешевых видов топлива: угля, природного газа, мазута, ускоренное строительство электрических сетей и завершение создания Единой энергосистемы европейской части СССР.

Советские электроэнергетики успешно выполняют задания пятилетнего плана. Только годовой промышленный план в 1967 году в двадцать раз превысил всю выработку электроэнергии России в 1913 году. Свой праздник энергетики встречают новыми успехами в социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий пятилетнего плана, за достойную встречу славной исторической даты — 100-летия со дня рождения В. Ильина.

Коллективам железнодорожной станции и автотранспортного предприятия коммунисты и комсомольцы поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих всех энергетических отделов и служб Института с Днем энергетика и желают им новых успехов в работе.

Партком КПСС в ОИИИ и президиум ОМК профсоюза сердечно поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих всех энергетических отделов и служб Института с Днем энергетика и желают им новых успехов в работе.

IV ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД КОМПОЗИТОРОВ

Б. В. Гришин, П. Н. Демчев, К. Ф. Катушев, Б. Н. Пономарев, М. С. Соловьев. Вместе с ними — известные советские музыканты, посланцы всех союзных республик страны, гости съезда, представители общественности столицы.

Кратким выступительным словом съезд открывает композитор Д. Д. Шостакович.

Долго не смолкающими аплодисментами встречают делегаты и гости съезда теплые слова приветствия ЦК КПСС советским композиторам.

С отчетным докладом правления Союза композиторов СССР выступил секретарь правления союза композиторов Т. Н. Хренников. Затем слово для доклада «О массовом музыкальном воспитании» предоставляет композитору Д. Б. Кабалевскому.

Под впечатлением этой радостной вести собравшиеся на съезд композиторы из разных стран мира высоко оценили заслуги этого многочисленного отряда творческой интеллигенции. Знаменитый композитор СССР украсит высшую национальную награду — орден Ленина.

Под впечатлением этой радостной вести собравшиеся на съезд композиторы из разных стран мира высоко оценили заслуги этого многочисленного отряда творческой интеллигенции. Знаменитый композитор СССР украсит высшую национальную награду — орден Ленина.

17, 18 и 19 декабря съезд композиторов продолжал свою работу.

С ПЛЕНОУМА ГОРКОМА КПСС

18 декабря в конференц-зале филиала МГУ состоялся пленум Дубненского городского комитета КПСС. Пленум обсудил вопрос «О ходе подготовки к 100-летию со дня рождения В. Ильина и задачах партийных организаций города». С докладом выступил секретарь ГК КПСС Р. Л. Рехтич. Доклад активно обсуждался участниками пленума. В прениях выступили тт. Сидоров — секретарь партбюро ЛЯИ, Савин — главный инженер СМУ-5, Караваев — сотрудник филиала МГУ, Жидкова — референт общества «Знание», Бутцев — секретарь ГК ВЛКСМ,

Шешкина — зав. отделом ГК ВЛКСМ, Демин — председатель местного орга и другие. Все выступающие рассказывали о том, что делается в их организациях по подготовке к знаменательному юбилею, о социалистических обязательствах и их выполнении, отмечали недостатки и говорили о путях их устранения.

По обсуждаемому вопросу пленум горкома КПСС принял развернутое решение.

Об итогах проведения отчетно-выборных собраний в партийных организациях города пленум доложил первый секретарь ГК КПСС Э. М. Величко.

В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

Социалистические обязательства трудящихся г. Дубны, принятые XI сессией городского Совета 21 ноября 1968 г.

ПО МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТУ И СВЯЗИ

По местной промышленности

Задание пятилетки по реализации продукции выполнить к 7 ноября 1970 года.

Обеспечить увеличение темпов роста производства и производительности труда на основе использования новейших достижений науки и техники, внедрения передовой технологии и методов научной организации труда.

По транспорту и связи

Добиться электрификации железнодорожного пути на участке Дмитров — Дубна. Закончить освещение междугороднюю связь с Москвой путем ввода в эксплуатацию 12-канальной системы.

По водоснабжению

Закончить в 1969 году строительство комплекса водозаборных сооружений в левобережье. Проложить водопроводные сети 3.970 погонных метров. Капитально отремонтировать водоприводные сети — 4.580 погонных метров.

Отремонтировать 22 водопроводные колонки. Установить в Юриково водоразборные колонки. Прорубить артскважину на Б. Волге.

По благоустройству и коммунальному строительству

Водоснабжение

Закончить в 1969 году строительство комплекса водозаборных сооружений в левобережье. Проложить водопроводные сети 3.970 погонных метров. Капитально отремонтировать водоприводные сети — 4.580 погонных метров.

Отремонтировать 22 водопроводные колонки. Установить в Юриково водоразборные колонки. Прорубить артскважину на Б. Волге.

По газовому хозяйству

Перевести на природный газ 2 котельные в левобережной части города в 1970 году. Начать перевод на природный газ государственного жилого фонда институтской и левобережной частей города. Газифицировать 100 домов, принадлежащих гражданам на праве личной собственности.

По городскому электрохозяйству

Продолжить работу по дальнейшему улучшению освещенности улиц города и энергоснабжения. Снизить плановые потери электроэнергии на 0,2 процента.

Канализация

Проложить канализационные сети 4.210 погонных метров.

Дороги и тротуары

Построить: дорог с асфальтовым покрытием — 27 тысяч кв. метров, тротуаров — не менее 7,9 тысяч кв. метров. Отремонтировать тротуаров — 5,5 тысяч кв. метров, асфальтовых дорог — 22,7 тысяч кв. метров. Ремонт дорог с грунтовым и щебеночным покрытием — 26,5 тысяч кв. метров.

Озеленение и благоустройство

Силами общественности продолжить работу по благоустройству территории от плотины до ул. Жуковского, посадить 12 га зеленых насаждений. Силами общественности продолжить работы по строительству сквера у станции Большая Волга. Продолжить работу по благоустройству и озеленению территории по Дмитровскому проспекту. Силами общественности

и ОЖКХ закончить работу по созданию сквера на ул. Мичурина. Создать сквер у кафе-закусочной на Б. Волге. Продолжить работу по закладке парка на берегу реки Волги вдоль жилых кварталов 20—21. На базе лесного массива у кинотеатра «Юность» запроектировать парк и начать его строительство.

Силами общественности, комбината благоустройства, ОЖКХ, ЖКО, домауправлений и предприятий по улицам, скверам и в жилых кварталах посадить 6 тысяч деревьев, 29 тысяч кустарников.

Закончить благоустройство въездов в институтскую часть города со стороны г. Кимры. К 100-летию со дня рождения В. Ильина отремонтировать фасады общественных и производственных зданий в городе и благоустроить прилегающую к ним территорию. Развернуть соревнование за лучшее домоуправление, за лучший дом, за образцовую квартиру. Населению города отработать на благоустройстве не менее 15 тысяч человек-дней и провести 4 ленинских воскресника.

По сельскому хозяйству

Добиться надоя молока на одну корову в СПТУ-2 — 3.700 кг, в подсобном хозяйстве управления охотохозяйства — 3.500 кг. Довести урожайность с 1 га в СПТУ-2: зерновых — 18 центнеров, картофеля — 130 центнеров, овощей — 300 центнеров; в подсобном хозяйстве управления охотохозяйства: картофеля — 140 центнеров. Освоить из-под коркевичи на культурные настичи — 52 га. Продолжить активную шефскую помощь по планам предприятий и учреждений в подшефных хозяйствах Талдомского района.

☆ ☆ ☆

Сессия Дубненского городского Совета решила: вызвать на социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. Ильина трудящихся городов Жуковского и Калининграда.

Начало обязательств напечатано в номере от 17 декабря.

Партийная организация отдела делает большую работу, направленную на усиление деятельности и всей жизни общества.

Большой вклад в общее дело вносит 10 лет работает в отде-

лье Освальдова Савельева. Ее хор-

о и не только знает, но и ува-

жает советом и делом. Она во-

лупляет заботы и дела цеха,

участников подготовки, проходя-

щихся Александра Освальдо-

ва за многолетнюю пропаган-

дистскую грамотой ГК КПСС.

Бронислав Евгеньевич Христов

в партийной организации электротех-

ники выполняют все поручения партии, хороши

и в решении партии, хороши

и в отдельных решениях, которые всегда вме-

шены и в то же время по-

литично относятся к малым

решениям и в отдельных. Не считаясь со в-

ремя, всегда впереди, в

отношении к труду, к общ-

А. СОРОКИН

Завершение электрификации явится первой важной ступенью на пути к коммунистической организации экономической жизни общества.

В. И. ЛЕНИН.

ОТЛИЧНИКИ ПРОИЗВОДСТВА, ВЕТЕРАНЫ ОГЭ



Дмитриев Иван Иванович — машинист компрессорной установки.



Иванов Василий Дмитриевич — слесарь азотного цеха.



Кузнецов Владимир Владимирович — электромонтажник.



Кощенко Николай Спиридонович — научный сотрудник котельного цеха.

ВАЖНЫЙ ОТДЕЛ ИНСТИТУТА

КОЛЛЕКТИВ отдела главного энергетика встречает свой праздник новыми трудовыми успехами. Разнообразны задачи, стоящие перед отделом: снабжать Институт и город водой, теплом, электроэнергией, газом, жидким и газообразным азотом, воздухом, вести ремонтно-монтажные работы. Сейчас — это крупный отдел Института, в котором работает около 350 сотрудников. В нашем коллективе выросло много высококвалифицированных специалистов, которые могут грамотно, на высоком инженерном уровне решать задачи, стоящие перед ними. У нас уже стало законом успешное выполнение производственной программы и планов. За 9 месяцев этого года производственная программа отдела выполнена на 107 процентов при затратах на производство 103 процента.

Дирекция и ОМК дали высокую оценку самоотверженному труду коллектива отдела, присудив ему в I и II кварталах текущего года второе место в социалистическом соревновании производственных подразделений Института.

В этом году нашим наиболее крупным подразделением — котельному цеху и цеху эксплуатации коммуникаций и газоснабжения исполняется 20 лет. Чтобы оценить, чего мы добились за это время и что сейчас представляют эти подразделения, надо оглянуться назад и посмотреть, с чего мы начали. В котельном цехе были установлены три маломощных котла общей производительностью 9 т пара в час. Подача и загрузка топлива производилась вручную, условия труда были крайне тяжелыми.

Водоснабжение города осуществлялось от четырех артезианских скважин суточной производительностью 600 м³, канализационные сбросы принимались на очистные сооружения, производительность которых была всего 600 м³ в сутки. Вместе с развитием лабораторий и города росли и наши подразделения. В котельном цехе сейчас установлены мощные современные котлы. Теплоцентраль оборудована автоматикой и дистанционным управлением. В этом году персоналом цеха совместно с наладочной организацией завершилась большая работа по переводу теплоцентрали на газообразное топливо. Переход на этот вид топлива позволит более экономично вести процесс сжигания и улучшит условия труда персонала.

Цех ЭКВиГ обеспечивает Институт и город качественной питьевой водой из реки Волги через водоочистную станцию, производительность которой составляет 9000 м³ в сутки. Технологические нужды Института обеспечиваются артезианской водой в количестве

до 5000 м³ в сутки в летнее время. На территории старых очистных канализационных сооружений вырос новый комплекс по очистке сточных вод, производительность которого почти в 14 раз больше тех, которые были построены в 1948 году. В текущем году коллективом цеха выполнен большой объем работ по реконструкции старых очистных сооружений. Это позволило существенно увеличить производительность старой очистной станции и улучшить качество очистки сточных вод. В настоящее время службами водоснабжения и канализации обслуживаются более 125 км трубопроводов. Если раньше цех занимался в основном водоснабжением и канализацией, то теперь он выполняет еще и задачи газоснабжения города и ремонтно-монтажные работы по сантехнике и вентиляции в производственных подразделениях Института и общественно-коммунальных предприятиях города.

Организованная более десяти лет назад, газовая служба цеха обслуживает около 6000 газовых приборов и 14 внутридворовых котельных. Монтажной группой цеха за 9 месяцев этого года выполнено монтажных работ на сумму 70 тыс. рублей. В их числе такие крупные работы, как реконструкция кафе «Дружба», внутренние и наружные сантехнические работы по кафе «Нейтрин», работы в пионерском лагере. В выполнении производственных планов большую роль играют лучшие работники цеха такие, как А. Н. Буров, А. Д. Козлов, В. В. Кудрявцев, А. И. Миньков, В. М. Ежков, И. М. Филатов и другие. Они не только отлично работали, но и сами учились и учили других, подготовив за это время многих высококвалифицированных работников. Характерным примером в этом отношении является Анатолий Дмитриевич Сорокин. Он начал свой трудовой путь в котельном цехе, работал грузчиком. За это время без отрыва от производства закончил среднюю школу и техникум. Сейчас он работает старшим инженером, заместителем начальника цеха. Его отношение к труду и учебе является образцом для многих наших работников. За свой само-

отверженный труд он был награжден медалью «За трудовое отличие». Честный и скромный товарищ, он пользуется большим авторитетом среди коллектива отдела. Коммунисты отдела оказали ему большое доверие, избрали его секретарем партийной организации отдела. Хочется от всей души выразить большую благодарность нашим ветеранам, за их самоотверженный и нелегкий труд.

Наш коллектив вместе со всей страной готовится достойной отметить 100-летие со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина. Повышенное обязательство коллектива в честь этого славного юбилея определяет основные задачи, которые стоят перед нами в 1969 году. Обязательство направлено на дальнейшее снижение себестоимости выпускаемой продукции, улучшение качества, выполняемых работ, усиление воспитательной работы в коллективе. В социалистическое обязательство включены большие работы по монтажу внутренних газопроводов в жилых домах 5-го квартала, монтажа нового, мощного компрессора в азотном цехе и т. д. Выполнение этих работ потребует больших усилий от коллектива.

Администрация и общественные организации отдела поздравляют сотрудников отдела и энергетиков Института с праздником энергетиков и желают дальнейших успехов в работе.

В. ФЕДОРОВ, начальник отдела главного энергетика.



В 1966 году в состав ОГЭ вошел

Годовой план — досрочно

Одной из важнейших задач, которые стоят перед отделом главного энергетика, является обеспечение научных групп ОИЯИ продукцией, необходимой для научных исследований. Эта задача возложена на коллектив азотного цеха.

Анализ хозяйственной деятельности показывает, что цех с поставленной задачей справляется успешно. Программа текущего года выполнена досрочно — за 11 месяцев. В этом большая заслуга партийной организации (секретарь В. А. Муравьев) и месткома (председатель С. П. Ларин), ветеранов азотного цеха таких, как В. Д. Иванов, И. И. Клементьев, В. М. Тихомиров, А. А. Веселова,

И. И. Дмитриев, З. И. Шелест, Б. А. Комолов, М. М. Кононова, А. А. Яловая, А. А. Веселов, Н. А. Румянцев, Ю. А. Крылов, А. Г. Раев и др. Это их многодневный труд обеспечивал выполнение программы научных ра-

бот Института.

Сейчас мы с благодарностью вспоминаем Е. П. Устенко, при котором, собственно, возник азотный завод, Г. М. Часовикова, который много труда и энергии вложил в то, чтобы заново построить завод,ный в 10 раз.

Развитие науки ОИЯИ уже сейчас требует увеличения производительности азотного цеха. Вопросом первостепенной важности в настоящее время является реконструкция газификационной установки и компрессорного хозяйства цеха и установка дополнительных резервуаров для хранения жидкого азота. Решение этих вопросов позволит значительно снизить расход электроэнергии на единицу продукции, привести в соответствие мощность компрессорного оборудования и блоков разделения, облегчить работу эксплуатационного и ремонтного персонала.

Вопрос о реконструкции азотного цеха должен решаться в комплексе с вопросом развития науки в ОИЯИ.

В. БЕЛЯКИН, начальник азотного цеха.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

* Проведен смотр на лучшее содержание подземных коммуникаций. Производственная комиссия МК подведены итоги. Первое место по итогам смотра заняли бригады тт. Гузеева и Цырова, обслуживающие наружные сети водопровода.

* Коллектив отдела активно включился в смотр за культуру производства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. На 20 декабря подано 24 заявления от работников отдела 29 предложений, направленных на увеличение производительности труда и улучшение условий работы.

* За 11 месяцев этого года rationalизаторами ОГЭ подано и внедрено в производство 24 rationalизаторских предложения с экономическим эффектом 3,5 тыс. руб. Лучшими rationalизаторами отдела являются В. С. Калашников, И. М. Клементьев, А. А. Зусев, М. А. Титов, В. Н. Шилов.

* В 1968 году улучшены жилищные условия 5 работников отдела. Отдыхали и лечились в домах отдыха и санаториях 46 человек.

* 61 сотрудник проработал в отделе 15 лет, и 105 сотрудников — более 10 лет.

Наравне с ветеранами электротехника Института трудятся молодые монтажники. В институтской части города не найдешь здания, где бы ни работали электрики монтажной бригады, руководимой опытным электриком, ветераном цеха А. П. Горбуновым.

На снимке: (слева направо) молодые электромонтажники В. Г. Лемагин и А. А. Ломоносов производят наладку силового щита в будущем магазине «Стол заноз».

Наши до-

большой коллектив занимается эксплуатацией канализации и в дренажном хозяйстве. В нашем хозяйстве имеются различные сооружения, станции, наружные сети трубопроводов диаметром от 800 мм до

общей протяженностью

летив не только успешно

занимается эксплуатацией, но

занимается ремонту и реконст

руководителей удачно

Работа вьетнамских друзей

После пятилетнего пребывания в Дубне на родину возвратились вьетнамские физики-теоретики Дао Ван Дык, Као Ти и Даан Нхонг. Все трое работали в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ под руководством известного вьетнамского физика профессора Нгуен Ван Хьеу или разрабатывали вопросы теории симметрии, одного из наиболее передовых и актуальных направлений современной физики элементарных частиц.

Молодые теоретики из ДРВ стали за эти годы авторами десятков работ, опубликованных в трудах Объединенного института, а также в научных журналах ряда стран.

— И находясь на родине, они будут поддерживать связь с Дубной, — сказал корреспондентам профессор Нгуен Ван Хьеу. — Они будут получать отсюда помощь, научную информацию и необходимую консультацию.

Нгуен Ван Хьеу заявил, что в Объединенном институте созданы очень хорошие условия для жизни и работы вьетнамских физиков. «Главное — дружеская обстановка. Наши советские учителя и друзья из других стран очень много помогают нам».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для детей. «Приходи, сказка». «Тростниковая шапка». 10.45 — Кинолекторий «Колос». 11.15 — М. Горький — «Жизнь Матвея Кожемякина». Телевизионный спектакль. 3-я часть. Передача из Ленинграда. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — Творческое объединение приключений и фантастики. А. Конан-Дойль — «Из рассказов о Шерлоке Холмсе». 18.00 — Для младших школьников. «Телезнайка». 18.30 — «История одной жизни». Телевизионный очерк. Передача из Львова. 19.00 — Программа цветного телевидения. Клуб кинопутешественников. 20.00 — «Я слушаю песню». Концерт. Передача из Харькова. 20.30 — «Эстафета новостей». 21.30 — «Глашатай грядущих правд». Премьера телевизионного документального фильма. 22.40 — «Физкультура и спорт». Передача из Минска. 23.10 — «Танцевальный зал». Передача из Таллина.

СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ

9.00 — Гимнастика для всех. 9.45 — Телевизионные новости. 10.00 — «С днем рождения!» Музикальная развлекательная программа. 10.30 — «Две судьбы и еще одна — твоя». Публицистический очерк. 11.00 — «Знание». Научно-познавательная программа. 11.30 — В эфире — «Молодость». «Герои книги — герои жизни». 12.00 — «Объектив». Телевизионный клуб кино- и фотодокументов. 13.00 — «30 звонков минут». Передача из Риги. 12.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из г. Фрунзе. 14.00 — Играет Владимир Малини. 14.30 — Телевизионный театр для детей. А. Виноградов — «Страницы старого дневника». Премьера. Передача из Одессы. 15.45 — «Страницы музыкального календаря». Дж. Пуччини. 16.00 — Программа цветного телевидения. Кинозал цветного телевидения. 17.30 — «Мир социализма». 18.00 — «Новости дня». Киножурнал. 18.10 — «Не забудь...». Станица Луговая. Художественный фильм. 19.30 — «На огонек». Передача из г. Куйбышева. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Литературный театр. В. Панова — «Кружилиха». Передача из г. Еревана. 22.15 — «На экране — «журнал». Музикальная развлекательная программа. 23.00 — Телевизионные новости.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолио-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница.

Дубенская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

МУЗЫКА И ЖИВОПИСЬ РЯДОМ

Проект школы одобрен и утвержден Московским областным отделом культуры.

С вводом нового здания музыкально-художественная школа станет центром эстетического воспитания детей нашего города и будет для них большим подарком к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Говоря о новом здании для школы, нельзя не вспомнить человека, чья энергия и любовь к искусству, к детям позволили начать строительство в кратчайшие сроки, — директора музыкальной школы Александра Денисовича Фоменко.

А. БОРИСОВ,
архитектор, автор проекта.

СПОРТ

Настал долгожданный день у болельщиков хоккея. В прошлую воскресенье в четырех городах Подмосковья на ледовых площадках соревновались команды из различных городов области в первом этапе чемпионата. Их результаты: 1. Домодедово — 4:0; 2. Балашиха — 1:2; 3. Осташков — 4:0; 4. Балашиха — 1:2. Всего в первом этапе было сыграно 12 матчей, в которых победили команды из Балашихи и Домодедова.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды — это Балашиха и Домодедово.

Составленный вчера турнирный

таблица показывает, что в первом этапе

лучшие команды —