



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 248 (15140)

СРЕДА, 20 ОКТЯБРЯ 1971 ГОДА

Год издания 55-й

Цена 2 коп.



## ДОСКА ПОЧЕТА ГВАРДЕЙЦЕВ ХЛЕБНОГО ФРОНТА

В соответствии с постановлением бюро края комитета КПСС «о поощрении колхозов и сельхозпредприятий, выращивших высокий урожай зерна в 1971 году и выполнивших два и более государственных плана хлебозаготовок», бюро края комитета КПСС и исполнительный комитет краевого Совета депутатов трудящихся ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. За получение высокого урожая зерновых культур на всей площади посева, выполнение двух и более государственных планов хлебозаготовок во всем крае — заслуженную семью высоких кондиторий, создание необходимых внутрихозяйственных фондов и выполнение плана вспашки земли наградить:

### а) ДИПЛОМОМ И СТЕПЕНЬЮ:

СОВХОЗ «ПРУТСКОЙ» Навловского района (директор тов. Струков Г. Г., секретарь парткома тов. Нечитин В. А.), получивший наивысшую среди колхозов и сельхозпредприятий края оценку по зерновым культурам — 26 центнеров на гектаре;

СОВХОЗ «КОРЧИНСКИЙ» Мамонтовского района (директор тов. Боронкин В. А., секретарь парткома тов. Чиликин М. В.). Урожай зерновых культур — 24,6 центнера на гектаре, План — 8.800 тонн, продано государству 17.600 тонн зерна;

КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА Благовещенского района (председатель тов. Калагин М. Ф., секретарь парткома тов. Шумилов Л. В.). Урожай зерновых культур — 24,6 центнера на гектаре. План — 8.300 тонн, продано государству 8.975 тонн зерна;

СОВХОЗ «ДОБРОВОЛЬСКИЙ» Благовещенского района (директор тов. Шимонов А. М., секретарь парткома тов. Стародубцев Г. Г.). Урожай зерновых культур — 24,3 центнера на гектаре. План — 5.100 тонн, продано государству 14.437 тонн зерна;

КОЛХОЗ ИМ. ЧАПАЕВА Навловского района (председатель тов. Антонов А. А., секретарь парткома тов. Несынов Н. Г.). Урожай зерновых культур — 24,0 центнера на гектаре. План — 3.000 тонн, продано государству 7.819 тонн зерна;

ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО АЛТАЙСКОГО НАУЧНО-ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (директор тов. Карабакин К. З., секретарь парткома тов. Чудаков В. И.). Урожай зерновых культур — 23,6 центнера на гектаре. План — 8.000 тонн, продано государству 7.819 тонн зерна;

СОВХОЗ «ДОБРОВОЛЬСКИЙ» Благовещенского района (директор тов. Начтов Ю. А.), секретарь парткома тов. Начтов Ю. А.). Урожай зерновых культур — 23,4 центнера на гектаре. План — 5.100 тонн, продано государству 14.437 тонн зерна;

КОЛХОЗ «ЗНАМЯ ОКТЯБРЯ» Навловского района (директор тов. Гаврилов А. А., секретарь парткома тов. Гаврилов А. А.). Урожай зерновых культур — 23,0 центнера на гектаре. План — 3.100 тонн, продано государству 8.975 тонн зерна;

СОВХОЗ «КОМСОМОЛЬСКИЙ» Навловского района (директор тов. Самохвал А. М., секретарь парткома тов. Несынов Н. Г.). Урожай зерновых культур — 23,0 центнера на гектаре. План — 3.000 тонн, продано государству 7.819 тонн зерна;

КОЛХОЗ «АЛТАЙ» Красночиковского района (председатель тов. Киселев Я. И., секретарь парткома тов. Гаврилов А. А.). Урожай зерновых культур — 22,5 центнера на гектаре. План — 2.300 тонн, продано государству 4.705 тонн зерна;

СОВХОЗ «НОВОАЛТАЙСКИЙ» Первомайского района (директор тов. Круглов А. С., секретарь парткома тов. Морозов В. Н.). Урожай зерновых культур — 22,2 центнера на гектаре. План — 1.800 тонн, продано государству 3.873 тонны зерна;

КОЛХОЗ «ПОБЕДА» Волчихинского района (председатель тов. Гладков В. С., секретарь парткома тов. Шмидт Г. А.). Урожай зерновых культур — 22,1 центнера на гектаре. План — 2.400 тонн, продано государству 7.070 тонн зерна;

КОЛХОЗ ИМ. СВЕРДЛОВА Тюменецкого района (председатель тов. Каримченко А. А., секретарь парткома тов. Баев А. И.). Урожай зерновых культур — 22,1 центнера на гектаре. План — 2.600 тонн, продано государству 5.543 тонны зерна;

СОВХОЗ «КАСМАЛИНСКИЙ» Навловского района (директор тов. Папков В. А., секретарь парткома тов. Шевченко В. Ф.). Урожай зерновых культур — 22 центнера на гектаре. План — 3.850 тонн, продано государству 9.248 тонн зерна;

БИЛСКУЮ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННУЮ СВЕКЛОВИЧНУЮ СТАНЦИЮ (директор тов. Янчен Е. Г., секретарь парткома тов. Угрешев В. К.). Урожай зерновых культур — 21,9 центнера на гектаре. План — 500 тонн, продано государству 1.648 тонн зерна;

ПЛЕМОВИЦЕСОВХОЗ «СТЕПНОЙ» Родинского района (директор тов. Кухленко В. А., секретарь парткома тов. Михайлук В. И.). Урожай зерновых культур — 21,9 центнера на гектаре. План — 5.500 тонн, продано государству 17.000 тонн зерна;

КОЛХОЗ ИМ. КИРОВА Каменского района (председатель тов. Трагуб А. М., секретарь парткома тов. Гусарев А. А.). Урожай зерновых культур — 21,9 центнера на гектаре. План — 3.700 тонн, продано государству 9.536 тонн зерна;

СОВХОЗ «КОННЫЙ ЗАВОД № 39» Тюменецкого района (директор тов. Жегага В. И., секретарь парткома тов. Худяков И. Т.). Урожай зерновых культур — 21,5 центнера на гектаре. План — 8.500 тонн, продано государству 48.883 тонны зерна;

СОВХОЗ «СУВОРОВСКИЙ» Благовещенского района (директор тов. Кардашов А. В., секретарь парткома тов. Шишков В. П.). Урожай зерновых культур — 21,4 центнера на гектаре. План — 3.350 тонн, продано государству 11.949 тонн зерна;

СОВХОЗ «ДАРССЕТ» Завьяловского района (директор тов. Глагулин П. П., секретарь парткома тов. Чирков В. Ф.). Урожай зерновых культур — 21,4 центнера на гектаре. План — 3.850 тонн, продано государству 9.248 тонн зерна;

КОЛХОЗ «ЗАРИ АЛТАЯ» Завьяловского района (председатель тов. Эрист А. Я., секретарь парткома тов. Лубцова В. В.). Урожай зерновых культур — 21,4 центнера на гектаре. План — 3.250 тонн, продано государству 6.909 тонн зерна;

КОЛХОЗ «КОММУНАР» Навловского района (председатель тов. Золотарев А. Г., секретарь парткома тов. Самодуров Т. Н.). Урожай зерновых культур — 20,5 центнера на гектаре. План — 4.000 тонн, продано государству 9.190 тонн зерна;

СОВХОЗ «РОДИНСКИЙ» Родинского района (директор тов. Яковенко Г. И., секретарь парткома тов. Воробьев А. Ф.). Урожай зерновых культур — 20,5 центнера на гектаре. План — 8.900 тонн, продано государству 25.000 тонн зерна;

КОЛХОЗ «ДАУГАР» Тюменецкого района (председатель тов. Радин В. Н., секретарь парткома тов. Голосов С. И.). Урожай зерновых культур — 20,4 центнера на гектаре. План — 3.000 тонн, продано государству 7.000 тонн зерна;

СОВХОЗ ИМ. ХХХ СОВЕТСКИХ ГОРДИЕВСКИХ РОДИНОВ Волчихинского района (директор тов. Шукшин А. А., секретарь парткома тов. Мальгин П. С.). Урожай зерновых культур — 20,3 центнера на гектаре. План — 3.600 тонн, продано государству 8.300 тонн зерна;

СОВХОЗ ИМ. ХХХ СОВЕТСКИХ ГОРДИЕВСКИХ РОДИНОВ Волчихинского района (директор тов. Шукшин А. А., секретарь парткома тов. Мальгин П. С.). Урожай зерновых культур — 20,2 центнера на гектаре. План — 7.700 тонн, продано государству 18.500 тонн зерна;

УЧХОЗ «ПРИГОРОДНОЕ» Алтайского сельскохозяйственного института (директор тов. Затлер А. Ф., секретарь парткома тов. Безделов М. К.). Урожай зерновых культур — 20,3 центнера на гектаре. План — 3.800 тонн, продано государству 7.722 тонны зерна;

СОВХОЗ ИМ. КУИБЫШЕВА Завьяловского района (директор тов. Береговой А. Н., секретарь парткома тов. Давыдов В. И.). Урожай зерновых культур — 20,2 центнера на гектаре. План — 4.320 тонн, продано государству 10.072 тонны зерна;

СОВХОЗ ИМ. «ЗВАТЬ СОВЕТОВ» Волчихинского района (директор тов. Лагутин В. А., секретарь парткома тов. Парфенов А. С.). Урожай зерновых культур — 20,1 центнера на гектаре. План — 5.600 тонн, продано государству 15.200 тонн зерна;

СОВХОЗ «ПАНКРУШИНСКИЙ» Панкрушинского района (директор тов. Абрамов В. И., секретарь парткома тов. Слюбекин Н. Я.). Урожай зерновых культур — 19,9 центнера на гектаре. План — 7.000 тонн, продано государству 14.226 тонны зерна;

КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА Романовского района (председатель тов. Неверов В. А., секретарь парткома тов. Шкалов С. В.). Урожай зерновых культур — 19,9 центнера на гектаре. План — 7.600 тонн, продано государству 15.250 тонн зерна;

КОЛХОЗ ИМ. РАССЕВА Каменского района (председатель тов. Крутоголов В. И., секретарь парткома тов. Петров Н. П.). Урожай зерновых культур — 19,9 центнера на гектаре. План — 2.400 тонн, продано государству 4.938 тонн зерна;

(Продолжение следует.)

ЮНОСТЬ — будущее нашей страны. XXIV съезд КПСС призвал советских юношей и девушек идти в первых рядах борцов за высокую культуру производства, за утверждение коммунистических идеалов. Центральная задача комсомола, подчеркнута в Резолюции съезда отчетом о работе Центрального Комитета партии — воспитывать молодежь в духе коммунистической идейности, советского патриотизма, интернационализма, высокой организованности и дисциплинированности, вести среди молодежи активную пропаганду достижений и преимуществ социалистического строя, добиваться, чтобы каждый молодой человек был активным строителем нового общества.

Тому, как быстрее и лучше выполнить эти важные задачи, поставленные Коммуни-

## УЧИТЬСЯ, РАБОТАТЬ И БОРОТЬСЯ ПО ЛЕНИНУ!

### ВСЕСОЮЗНЫЙ СЛЕТ СТУДЕНТОВ

представителей всех вузов нашей страны. От имени ЦК ВЛКСМ и коллегии Министерства высшего и среднего специального образования СССР объявляется Всесоюзный слет студентов открытый.

В зал вносятся знамя Центрального Комитета ВЛКСМ. Под бурные аплодисменты избирается почетный президент слета Политбюро ЦК КПСС. Под бурные аплодисменты участников слета руководители Коммунистической партии и Советского правительства вручает булавы заслуживающим.

Слово предоставлено Генеральному секретарю — министрам, ученым, прославленным военачальникам, представителям Ленинского правительства вручает булавы заслуживающим.

Следует открыться первый съезд студенческих ассоциаций.

Следует отметить также строительство большого количества новых студенческих общеобразовательных, санаторно-курортных, спортивных, медицинских, научно-исследовательских, производственных, вспомогательных зданий.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы, в том числе для высшего образования, а также строительство зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для научно-исследовательской работы в области физики, математики, химии, биологии, геологии, астрономии, аэронавтики, космонавтики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики высоких температур, физики полупроводников, физики магнетизма, физики излучения, физики ядерного взаимодействия.

Следует отметить также строительство больших зданий для науч





# СЕГОДНЯ — ГОД СПАРТАКИАДНЫЙ, ЗАВТРА — ОЛИМПИЙСКИЙ

наши интервью



## НЕУДАЧА ДИНАМОВЦЕВ

Как уже сообщалось, в Томске футбольисты «Динамо» проиграли местному «Томску» со счетом 0:2. О том, как проходил матч, рассказывает вратарь барнаулской команды Константин Иванов.

С первых же минут встречи хозяева поля наизнанку динамовцам неожиданно игру. Однако барнаулы не дрогнули и сумели отразить все попытки томичей прорваться в свою штрафную площадку. Практически единственным моментом, созданным на 30-й минуте футболистами «Томцев», удалось открыть счет. Произошло это так: их полузащитник Пашинин, получив мяч недалеко от нашей штрафной площадки, обвел Григорова и точным приколотом издала левая, прикрытой своим защитниками, не успел среагировать на удар — 0:1.

Второй тайм — наши ребята предприняли штурм ворот томичей, вынужденно отбиваясь от их атак. На 65-й минуте отличную возможность сравнять счет упустил В. Белозерский; мяч после его удара прошел рядом со штангой. Наши соперники старались сбить счет, все время создавая опасные моменты, но забить не могли, и лишь в середине второго тайма, с выходом на поле опытного В. Бородина, они несколко оживились. Его усилия не пропали даром: во время один из ядовитых ударов Воронин сумел обыграть Штанина и резким ударом послать мяч в ворота «Динамо» мимо выебавшего ему наставника Силаева — 0:2.

В последние минуты встречи томичи, не теряя времени, стремясь удержать победу, атаковали, но удачно «Динамо» выступало в следующем составе: Силаев—Штанов, Забияка, Дементьев, Подзоров—Гришин (70 мин. Агафонов), м. с. Скорченко, Волинин—Жуков, Григорович, В. Белозерский.

## ВО ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

Федерация футбола РСФСР сообщает результаты матчей чемпионата страны среди команд второй половины (шестая зона), состоявшихся 15 октября:

«Восток» (Усть-Каменогорск) — СКА (Чита) — 1:2; «Спартак» (Семипалатинск) — «Амур» (Благовещенск) — 4:1; «Трактор» (Павлодар) — «Старт» (Ангарск) — 0:1; «Динамо» (Целиноград) — «Салют» (Ульяновск) — 1:1; «Дзержинец» (Новосибирск) — 1:1; «Иртыш» (Омск) — «Аэрофлот» (Иркутск) — 3:1; «Зурагол» (Курган) — 0:2; «Уралан» (Петропавловск-Камчатский) — СКА (Барнаул) — 0:1; «Сахалин» (Южно-Сахалинск) — «Луч» (Владивосток) — 2:1. (ТАСС).

## НОВЫЕ ЗАЯВКИ

САППОРО, 18 октября. (ТАСС). Заявки на участие экипажи Олимпийских игр 1972 года, которые откроются здесь 3 февраля, прислали еще две страны — Финляндия и Иран.

Финны будут представлены одной из самых больших команд.

Подходит к концу продажа билетов на олимпийские состязания.

Четверо алтайских спортсменов добились высокого права участвовать в соревнованиях пятой Спартакиады народов СССР. Сегодня они отвечают на вопрос редакции:

1. ВАШИ ВНЕЧАТЕЛЕНИЯ О СТАРТАХ СПАРТАКИАДЫ?

Чемпион мира, заслуженный мастер спорта Константин КОСТЕНКО [гребля на байдарках]:

1. Не совсем отрадные. Дело в том, что за двадцать дней до старта на водах Химкинского водохранилища я защищил диплом в политехническом институте по специальности эксплуатация автомобильного транспорта. Так что подготовка пришлось форсировать. И казалось бы, все было нормально. Во время приездов я гонялся за Славой Коноваловым один из самых успешных результатов на дистанции 1.000 метров был около 3 минут 28 секунд.

2. Как можно оценить состояние дел на Алтае в избранном вами виде спорта?

2. КАК МОЖНО ОЦЕНИТЬ СОСТОЯНИЕ ДЕЛ НА АЛТАЕ В ИЗБРАННОМ ВАМИ ВИДЕ СПОРТА?

3. МЮНХЕН-72?

Несколько лучше обстоят дела в Бийске, правда, и там сенсаций общественность не ожидает.

Мне всегда собственно разговаривать на эту тему с товарищами по сборной команде страны. Вроде воды у нас предостаточно и климат позволяет, и желающих больше, чем нужно, и мальчишки летом сплюются без дела по улицам и пляжам. Но выходит, что мы хуже других.

3. На этот вопрос просто ответа — готовлюсь и рассчитываю попасть в олимпийскую сборную — явно мало.

Взять сезон прошедшего. Одни из самых отвественных старта — международные соревнования в начале июня в Житомире, которые одновременно были отборочными к мировому чемпионату. Наша двойка была третьей на километровке и второй на 500 метрах. Стартовалась как могла, забывала головы. В финале мы во многих играх доверяли выходить на площадку в стартовом составе. Стартовала, как могла, забывала головы. В финале мы были лишь шестыми, хотя по игре, как отмечали специалисты, вполне могли рассчитывать на награды Спартакиады.

А вообще это событие запомнилось на всю жизнь.

2. Прято, что наша команда краевого центра «Спартак» за последние времена добилась определенных успехов. Сейчас у нас тренируется группа очень перспективных юношеских школников; мы им помогаем, готовим к соревнованиям, чтобы могли участвовать в национальных легкоатлетических центрах в Горно-Алтайске, Бийске, Павловске. Был выбор спортсменов, и мы и результаты во многих видах. Сейчас, пожалуй, только Барнаульская ДСШ может похвастаться некоторыми достижениями. А это явно недостаточно.

3. Меня включили в олимпийскую сборную страны в 1976 году. Весь я учился в Новосибирске в Новосибирске — около 54 метров, потом отбываю в США в Таллинне — всего 52 метра в Ростове — 59,38. И все.

На матч в Америку не поехала, а в Хельсинки, несмотря на относительную неудачу на Спартакиаде, взяла.

3. Результаты стали ухудшаться: первенство СССР «Динамо» — около 53, примерно столько же на Динамаде в будущем году.

4. Представляете: в первом попытке финальных соревнований метнула копье в районе 57—58 метров. Вроде, оно и приземлилось нормально, однако судья в поле попытку не засчитал.

5. В спортивных обществах «Труд» и «Буревесник» есть байдарки. Но хранятся лодки где попало, потому что плохонько.

6. Тогда я решил заняться практическими греблями на байдарках.

7. Началось гонение на некогда могучий наш вид спорта не сразу. Сначала отобрали ставку штатного тренера — стала руководить общественниками. Затем разрушали станцию, а до новой еще дальше.

8. Теперь есть перспективные гребцы, есть кандидат на должность штатного тренера, есть соответствующее постановление, есть... Нет только гребли.

9. Мастер спорта СССР Светлана Глек [легкая атлетика]:

1. Представляете: в первом попытке финальных соревнований метнула копье в районе 57—58 метров. Вроде, оно и приземлилось нормально, однако судья в поле попытку не засчитал.

10. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

11. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

12. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

13. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

14. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

15. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

16. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

17. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

18. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

19. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

20. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

21. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

22. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

23. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

24. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

25. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

26. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

27. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

28. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

29. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

30. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

31. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

32. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

33. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

34. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

35. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

36. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

37. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

38. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

39. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

40. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

41. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

42. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

43. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

44. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

45. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

46. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

47. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

48. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

49. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

50. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

51. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

52. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

53. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

54. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

55. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

56. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

57. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

58. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

59. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

60. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

61. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

62. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

63. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

64. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

65. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

66. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

67. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

68. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

69. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

70. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

71. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

72. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

73. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

74. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

75. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

76. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.

77. Наши соревнования проходят в Бийске, в Стартовом центре.