

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

№ 19 (10929) Четверг, 23 января 1958 года ЦЕНА 20 КОП.

Товарищи колхозники и колхозницы, рабочие МТС и совхозов, партийные, советские и сельскохозяйственные работники! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР, обращаясь к вам с настоящим письмом, надеются, что вы приложите все усилия к тому, чтобы в 1958 году добиться новых крупных успехов в дальнейшем подъеме всех отраслей сельского хозяйства, в борьбе за решение выдвинутой тружениками сельского хозяйства задачи—догнать в ближайшее время Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

(Из Обращения ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР).

На новые трудовые подвиги нас партия зовет!

В ответ на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР поднимем новую волну политической и трудовой активности в деревне!

За новый мощный подъем сельского хозяйства

Вчера в «Правде» опубликовано Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии и Совета Министров Союза ССР к колхозникам, колхозницам, работникам МТС и совхозов, к партийным, профсоюзовым и комсомольским организациям, к советским и сельскохозяйственным органам, специалистам и всем работникам сельского хозяйства. Партия и правительство в своем Обращении к труженикам села подвели предварительные итоги развития сельского хозяйства за 1957 год. Эти итоги позволят работникам колхозной деревни правильно оценить достигнутые ими результаты, вскрыть огромные неиспользованные резервы производства, уже теперь разработать такие мероприятия, осуществление которых обеспечит в 1958 году новый мощный подъем всех отраслей сельского хозяйства.

Колхозники, работники МТС и совхозов ознакомились с истекший год крупными успехами в борьбе за претворение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС, наметившего грандиозную программу развития народного хозяйства СССР. Несмотря на то, что в ряде районов в 1957 году сложились неблагоприятные для урожая условия погоды, наша страна обеспечена достаточным количеством зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Больших результатов достичь скваководы Украины, Киргизии, Курской и ряда других областей Российской Федерации. В 1957 году получен самый высокий валовой сбор скваков по сравнению со всеми предыдущими годами. Труженики сквакосеющих районов вырастили хороший урожай сквак-сырца. Многие области, края и республики собрали высокий урожай картофеля, овощей, фруктов и винограда.

Осуществление намеченных партии и правительства мер по увеличению производства зерна, укрепление кормовой базы для животноводства позволили значительно увеличить поголовье всех видов скота, повысить его продуктивность. 1957 год войдет в историю нашей страны как год, в котором родилось замечательное патриотическое движение народных масс в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

За последние три года колхозы и совхозы увеличили производство мяса почти в два раза, возросло также и производство молока, особенно свинины. Наиболее высокий уровень колхозов, совхозов и целые районы получают на сто гектаров земли по 70—100 центнеров мяса, 300—350 и более центнеров молока.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, говорится в Обращении, считают, что успехи в развитии животноводства и увеличении производства мяса и молока в стране стали возможными в результате большой работы, проведенной партийными, советскими и сельскохозяйственными органами, колхозами, МТС и совхозами по укреплению кормовой базы, по значительному увеличению производства кукурузы. Высокие темпы, взятые колхозами и совхозами в развитии молочного животноводства, дают полную уверенность в том, что у нас имеются все возможности догнать США по производству молока на душу населения уже в 1958 году.

Наше сельское хозяйство находится на крутом подъеме. Успехи в его развитии бесспорны. И тем не менее достигнутые темпы роста не могут нас удовлетворить. Вот почему Коммунистическая партия и Советское правительство обращают внимание колхозников, работников МТС и совхозов, партийных, советских и сельскохозяйственных органов на огромные неиспользованные резервы дальнейшего увеличения производства продуктов земеделия и животноводства, на неотложные вопросы, которые предстоит решить в 1958 году.

Главной задачей в земледелии по-прежнему остается повышение урожайности сельскохозяйственных культур. Колхозам и совхозам предстоит ныне увеличить производство зерна, хлопка, сахарной свеклы, льна, картофеля, овощей и плодов. Эта важная проблема может быть решена только при условии повышения культуры земледелия, внедрения агрономических и экономических обоснованных севооборотов, применения передовой агротехники.

Велики и ответственные задачи работников сельского хозяйства в развитии животноводства. В целом по стране достигнуты значительные успехи в производстве молока, мяса, шерсти. Однако в ряде областей и республик все еще медленно растет поголовье скота, низка продуктивность животных.

Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР обращают внимание руководителей колхозов, МТС и совхозов, партийных, советских и сельскохозяйственных органов на то, что для дальнейшего роста производства мяса и молока наряду с настойчивой борьбой за повышение продуктивности животных потребуется значительно увеличить поголовье всех видов скота и птицы на сто гектаров земли. В каждом колхозе и совхозе надо использовать все возможности, чтобы уже в текущем году резко увеличить поголовье скота.

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки, на каждом участке непременно задерживаем снег, бережем весеннюю влагу, хорошо обрабатываем каждое поле перед сowing: неднократно боронуем и культивируем попerek семянами, добиваемся равной поверхности почвы.

Сеем лучшими сортовыми семенами пшеницы Альбидум 3700, тщательно подготовленными, заливавшими очищенным, пропаренным и обработанным бактериальными удобрениями. Норму высева устанавливаем так, чтобы полнее использовать почвенные возможности каждого поля. Посев производим узорчатым и перекрестным способами. Непременно прикапываем и пшеничным.

Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей для повышения урожайности полей и увеличения производства зерна. Культура земледелия на наших полях еще недостаточно высока. Не лучше, а зачастую гораздо хуже, обстоит дело с внедрением передовых приемов агротехники, широкому внедрению опыта мастеров земледелия и достижений науки.

Борьба за повышение урожайности у нас включает следующие основные мероприятия:

Мы ежегодно меняем направление наработки

СПОРТ

Массовый кросс лыжников

Хорошо готовятся к зимней Спартакиаде народов РСФСР в колхозах и МТС, учреждениях и предприятиях Михайловского района. Райком КПСС уделяет этому мероприятию большое внимание. Повсюду подготавливают лыжники. На дистанции в пять километров первенствовал Николай Местников. Среди девушек на дистанции три километра победила Екатерина Польских (Михайловская средняя школа).

Обсудив первые итоги подготовки к Спартакиаде, бирюзинка КПСС разработала мероприятия, которые будут способствовать повышению спортивных результатов сельских физкультурников и вовлечению еще большего числа хлеборобов в спортивную работу.

Н. МУРАТОВ.

Михайловский район.

Успех школьников Алтая

Поднял флаг пятой Всероссийской Спартакиады школьников. В дни зимних каникул в ее зачет были проведены предварительные встречи по волейболу и баскетболу. Спортсмены Алтая добились в этих соревнованиях хороших результатов. Сборные команды девушек по волейболу и баскетболу вышли на первые места в зоне и получили право участвовать в полуфинальных играх Спартакиады. Сборные команды юношеской края заняли вторые места по этим видам спорта.

Особенно успешно выступили баскетболистки (тренер Л. И. Старостина). Девушки Алтая одержали победы над школьниками Томской области со счетом 44:39, Омска — 37:12, Омской области — 47:13. Хорошо играли Валентина Вострикова, Альбина Ершова и Валентина Артемьева. Все они и их подруги по команде из средней школы № 6 г. Рубцовска впервые заняли и спортивную часть края. Хорошо, что эти девушки не только неплохо играют в баскетбол, но и являются лучшими учащимися школы. Они закончили первое учебное полугодие с хорошими и отличными оценками.

Школьницы-баскетболистки и волейболистки показали хороший пример. Сейчас задача состоит в том, чтобы такие же классические места были заняты и по другим видам спорта. Основания к этому есть. В крае воспитано немало талантливых физкультурников. В школах Алтая все шире развертывается работа по зимним видам спорта. Вместе с тем преподавателями физкультуры и тренерами детских спортивных школ следят, не теряя ни одного дня, развертывать подготовку к лету.

Чтобы занять в пятой Всероссийской Спартакиаде призовое место, надо еще шире развернуть работу по вовлечению учащихся в занятия по лыжам и конькам, легкой атлетике, гимнастике, велосипедному и стрелковому спорту, плаванию и спортивным играм. Для этого нужна большая помощь руководителей школ, педагогических коллективов, школьных комсомольских организаций.

Л. БАХАРЕВ,
инспектор школ района.

На снимке: команда девушек-баскетболисток школы № 6 г. Рубцовска.

Фото В. Белавина.



25-й шахматный чемпионат страны

РИГА, 21 января. (ТАСС). Шестой тур шахматного чемпионата страны, проходивший здесь сегодня, вызвал большой интерес у зрителей. Первой закончилась вничью встреча Бориславский — Геллер после того, как в тринадцатом ходу создалась равная позиция. Неожи-

денный финал завершил партию Сутин — Тайманов. Ленинградский гроссмейстер в трудном положении сделал ошибочный ход, давший возможность противнику об явить элементарный мат в три хода.

К 9 часам вечера на остальных досках продолжалась упорная борьба.

На международной велогонке по Египту

КАИР, 21 января. (ТАСС). Девятый день продолжается международная велогонка по Египту. Ее участники прошли более 1.260 километров.

На сегодняшнем девятом этапе от Загазига до Шибии аль-Кома первое место занял советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером международной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен А. Олизаренко с общим временем 35 часов 14 минут 29 секунд.

На втором месте — также советский велогонщик — А. Петров, уступающий лидеру примерно около 2 минут.

Третий в индивидуальном зачете идет болгарский велосипедист Болев.

В командном зачете лидирует команда Советского Союза с общим временем 105 часов 42 минуты 43 секунды. На втором месте — представитель Румынии и на третьем — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-

прежнему остается советский спортсмен Ю. Мелехов, прошедший расстояние 64 километра за 1 час 42 минуты 3 секунды. На втором месте — представитель Болгарии. Советская команда вышла победительницей на этом этапе.

После 9 этапов лидером междуна-

родной велогонки по Египту по-