



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 32-й.  
№ 293 (10049).

Суббота, 15 декабря 1956 года.

Цена 20 коп.

## Технический совет цеха

В борьбе за технический прогресс и дальнейшее совершенствование производства ведущая роль принадлежит передовым людям нашей промышленности — новаторам, рационализаторам и изобретателям. Они идут в первых рядах соревнующихся, личным примером воодушевляют рабочих, инженеров, техников, мастеров на успешное выполнение производственных заданий, выступают поборниками новой техники и передовой технологии.

Коллективы промышленных предприятий соревнуются за успешное завершение государственного плана на 1956 год — первого года шестой пятилетки. Рабочие и инженерно-технические работники преисполнены стремления ознакомить хозяйственный гол по высшим показателям. Повседневные повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

ХХ съезд КПСС поставил перед работниками промышленности задачу: смело внедрять новую технику и передовую технологию, использовать резервы производства, широко распространять опыт новаторов. В решении этой задачи большая роль принадлежит техническим советам цехов наших предприятий.

После июльского Пленума ЦК КПСС на ряде предприятий республики начали успешно работать технические советы цехов — важное средство творческого содружества рабочих и инженерно-технических работников. Основная задача технического совета — быть штабом новаторов, будить творческую мысль, непрерывно совершенствовать производство.

В. И. Ленин существенно правил и руководил в кропотливой организаторской работе, в деловом подходе к решению практических задач, в изучении передового опыта. «...Чтобы управлять, — говорил он, — нужно быть компетентным; нужно полностью и до точности знать все условия производства, нужно знать технику этого производства на современной высоте...».

Роль технических советов, представляющих собой одну из форм организационной и технической помощи производству, дающих направление деятельности коллектива, оказывает им помощь и всенародную поддержку. Надо практиковать широкий обмен опытом работы лучших технических советов цехов, сделать его достоянием всех производственных предприятий.

Многое новшество внедрено в производстве в пятом цехе завода «Таштекстильмаш». После июльского Пленума ЦК КПСС здесь заметно активизировалась деятельность технического совета, в который вошли лучшие производственники. Техсовет оказывает значительную помощь производству, широко распространяет опыт новаторов, смело поддерживает все новое, передовое.

На заседаниях технического совета рассмотрено и решено много насущных производственных вопросов. По инициативе технического совета был успешно решен вопрос

о создании специализированных участков в цехах. Это улучшило технологический процесс, способствовало дальнейшему повышению производительности труда. Нет такого участка производства, на который не оказал бы своего влияния технический совет цеха.

Тщательно изучая предложения рабочих инженерно-технических работников, технический совет не мало помог дальнейшему совершенствованию производства. По его инициативе стали внедряться прогрессивные методы точных штамповок. Повседневные повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Коллективы промышленных предприятий соревнуются за успешное завершение государственного плана на 1956 год — первого года шестой пятилетки. Рабочие и инженерно-технические работники преисполнены стремления ознакомить хозяйственный гол по высшим показателям. Повседневные повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

ХХ съезд КПСС поставил перед работниками промышленности задачу: смело внедрять новую технику и передовую технологию, использовать резервы производства, широко распространять опыт новаторов. В решении этой задачи большая роль принадлежит техническим советам цехов наших предприятий.

После июльского Пленума ЦК КПСС на ряде предприятий республики начали успешно работать технические советы цехов — важное средство творческого содружества рабочих и инженерно-технических работников. Основная задача технического совета — быть штабом новаторов, будить творческую мысль, непрерывно совершенствовать производство.

В. И. Ленин существенно правил и руководил в кропотливой организаторской работе, в деловом подходе к решению практических задач, в изучении передового опыта. «...Чтобы управлять, — говорил он, — нужно быть компетентным; нужно полностью и до точности знать все условия производства, нужно знать технику этого производства на современной высоте...».

Роль технических советов, представляющих собой одну из форм организационной и технической помощи производству, дающих направление деятельности коллектива, оказывает им помощь и всенародную поддержку. Надо практиковать широкий обмен опытом работы лучших технических советов цехов, сделать его достоянием всех производственных предприятий.

Многое новшество внедрено в производстве в пятом цехе завода «Таштекстильмаш». После июльского Пленума ЦК КПСС здесь заметно активизировалась деятельность технического совета, в который вошли лучшие производственники. Техсовет оказывает значительную помощь производству, широко распространяет опыт новаторов, смело поддерживает все новое, передовое.

На заседаниях технического совета рассмотрено и решено много насущных производственных вопросов. По инициативе технического совета был успешно решен вопрос

## Закрепить достигнутые успехи, добиться нового подъема хлопководства!

### Сдано по 50 центнеров хлопка с гектара

С большим удовлетворением узнали члены нашей бригады о том, что Узбекская Советская Социалистическая Республика утверждена участником ВСХВ 1957 года и награждена дипломом первой степени. Понятно, что инициатива стала внедряться прогрессивные методы точных штамповок. Повседневные повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Значительный производственный эффект получен в цехе и на заводе благодаря тому, что крепкие детали (металлы), которые раньше изготавливались методом точения, теперь изготавливаются штамповкой. На заводе в широких масштабах внедрены штамповки деталей на фрикционных прессах и холодно-высадочных аппаратах.

Активную помощь производству оказывают технические советы на Ташкентском текстильном комбинате, заводе «Чирчиксельмаш», на Чирчикском электрохимическом комбинате. Технические советы обобщают передовой опыт, вносят свой вклад в дальнейшее совершенствование технологических процессов, выступают поборниками новой техники.

Там, где активно, творчески работают технические советы, налицо успехи в производственной жизни коллектива. Там решительно искривается костью, консервизм, неправильное отношение к технике.

Между тем на ряде предприятий технические советы прекратили свое существование. Не созданы техсоветы на заводе «Ташхлопко-маш» № 2, на Кокандском механическом заводе, на некоторых хлопкоочистительных предприятиях.

Здесь недоценивают эту важную форму содружества рабочих, инженеров, техников и мастеров, не придают значения организационной и технической помощи передовиков производству.

Для партитных, профсоюзных и комсомольских организаций — решительно поддержать инициативу создания технических советов, оказывать им помощь и всенародную поддержку. Надо практиковать широкий обмен опытом работы лучших технических советов цехов, сделать его достоянием всех производственных советов цехов.

Заканчивается 1956 год. Коллективы промышленных предприятий развертывают в эти дни социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана, за дальнейший рост производительности труда и снижение себестоимости продукции. Во всенародной борьбе за успешное выполнение исторических решений ХХ съезда КПСС почетное место должно занять технические советы.

На основании вышеизложенного явились годом высокой агротехники. Претворяя в жизнь рекомендации Ташкентского социалистического соревнования работников хлопководства Средней Азии, Закавказья и Казахстана, правительство колхозов и партийных организаций поставили перед хлопкоизделиями задачу — широкое внедрение прогрессивных приемов возделывания хлопчатника. С помощью механизаторов тракторной бригады 1-й Сталинской МТС, возглавляемой механизатором Мирзаджаном Маматовым, эта задача была успешно решена.

Хлопчатник на площади 280 гектаров из 315 обрабатывался в двух направлениях. Семена перед посевом обогревались на солнце и опудривались сульфатом аммония. Внедрены и другие новшества — внесение фосфорной подкормки и чеканка хлопчатника.

Все это дало положительные результаты. Колхоз получил высокий урожай и одним из первых в районе выполнил обязательство, сдав государству по 33 центнера хлопка с гектара. Наши колхозники с удовлетворением узнали о том, что Узбекистан утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и награжден дипломом первой степени. Хлопкоробы республики добились успеха, решительно внедряя новые, прогрессивные приемы возделывания хлопчатника. Преимущество этих приемов очевидно. Можно сравнивать показатели двух расположенных рядом бригад нашего колхоза. В третьей бригаде на всех 30 гектарах хлопчатник посажен квадратно-

гнездовым способом. В период ухода за посевами здесь почти не применяется кормление, все работы выполняются механизмами. Вручную проводились только оправка букофов и прополка сорняков. В соседней же бригаде все делалось по старому — рядовой сев, пропольная культивация с последующим кормлением рядков.

Третья бригада сняла с каждого гектара по 35 центнеров хлопка, соседняя же — только по 28 центнеров.

В целом по колхозу прибавка урожая против прошлого года составила почти по 4 центнера на гектаре. За счет механизации междурядных обработок скономлено более 20 тысяч трудодней. Себестоимость одного центнера хлопка снижена на 2,5 рубля.

Укрепилась экономика колхоза. В 1955 году от хлопководства было получено 2 миллиона 826 тысяч рублей дохода, в нынешнем году — 3 миллиона 150 тысяч рублей. Ныне на один трудодень будет выдаваться по 12 рублей, тогда как в прошлом году выдавалось 9 рублей.

Убедившись на своем опыте в больших преимуществах новых приемов агротехники, колхозники полны решимости в будущем году применить их на всей площади посевов.

Р. ЗАИРОВ.  
Агроном колхоза «Ленинград», Сталинского района, Андижанской области.

## СВОДКА

об очистке оросительной и коллекторно-дренажной сети по областям Узбекской ССР на 13 декабря 1956 г. (в процентах к плану)

| Области       | Выполнено работ: |                     | Выполнено работ:  |                     |
|---------------|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
|               | Выполнено работ: | Выход рабочей силы: | Выполнено работ:  | Выход рабочей силы: |
| Ташкентская   | 14,1             | 4,6                 | Кашка-Даринская   | 13,1                |
| Ферганская    | 21,9             | 12,2                | Сурхан-Сурханская | —                   |
| Наманганская  | 7,4              | 2,1                 | Даринская         | 7,7                 |
| Андижанская   | 8,8              | 0,6                 | Хорезмская        | 47,5                |
| Самаркандская | 16,7             | —                   | Кара-Калпакская   | 35,2                |
| Бухарская     | 18,7             | 12,3                | АССР              | 43,1                |



В колхозе имени Фрунзе, Кировского района, Ферганской области, развернулись работы по обеспечению высокого урожая хлопка в 1957 году. На снимках: слева — поделка пал для промывки поливов, справа — промывка засоленных земель.

Фото В. Сироткина.

## В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования между областями, сознозами и МТС по подъему зерна за период с 1 по 10 декабря 1956 года, постановили:

1. Присвоить переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана:

а) 1-й Чинабадской МТС, Андижанской области (директор т. Каражонов, главный агроном т. Мансуров, главный инженер т. Ванюшкин);

б) Бухарской области (секретарь обкома партии т. Ризаев, председатель облисполкома т. Махмудов, начальник облупрашивания сельского хозяйства т. Дашибаев, вспахавший за первую декаду декабря 1605 гектаров, или 22,3 проц. к годовому плану, передал знамя из 1-й Заминской МТС, Самаркандской области;

в) 1-й Чирчикской МТС, Андижанской области (директор т. Задорожный, главный агроном т. Абдуллаев, секретарь парторганизации т. Абдуллаев, вспахавший за первую декаду декабря 1167 гектаров, или 23,5 проц. к годовому плану, передал знамя из 1-й Мархаматской МТС);

г) 1-й Туртыльской МТС, Казаликской АССР (директор т. Задорожный, главный агроном т. Шеркулов, главный инженер т. Балтабаев, вспахавший за первую декаду декабря 3453 гектара, или 31,4 проц. к годовому плану);

д) совхоз «Ак-Курган». Ташкентской области (директор т. Ахмедов, главный агроном т. Петров, секретарь парторганизации т. Камилов, прокурор т. Бобин), вспахавшему за первую декаду декабря 29,7 тысячи гектаров, или 18,1 проц. к годовому плану, передал знамя из 1-й Мархаматской МТС;

е) 1-й Багдасарской МТС, Герзенской области (директор т. Абзолов, главный агроном т. Задорожный, главный инженер т. Шеркулов, главный инженер т. Мирзалиев, секретарь парторганизации т. Абзолов, вспахавшему за первую декаду декабря 3453 гектара, или 24,3 проц. к годовому плану);

2. Оставить переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана:

а) 2-й Пешкунской МТС, Бухарской области (директор т. Алиев, главный агроном т. Сагиев, главный агроном т. Салиев, главный инженер т. Калмузов, секретарь парторганизации т. Атауллаев), вспахавший за первую декаду декабря 1812 гектара, или 21,8 проц. к началу сезона из 1-й Ташкентской МТС, Ташкентской области (директор т. Погорелов, главный агроном т. Исмаилов, главный инженер т. Кильмамбетов, секретарь парторганизации т. Атауллаев), вспахавший за первую декаду декабря 1812 гектара, или 25,7 проц. к началу сезона из 1-й Навоийской МТС, Навоийской области (директор т. Абдуллаев, главный агроном т. Салиев, главный инженер т. Кильмамбетов, секретарь парторганизации т. Атауллаев), вспахавший за первую декаду декабря 1812 гектара, или 27,3 проц. к началу сезона из 1-й Задаринской МТС);

б) 2-й Наршинской МТС, Нар





**НАДОИ МОЛОКА**  
на фуржную корову в колхозах Узбекской ССР  
за период с 1 октября по 1 декабря 1956 г.  
(в килограммах)

| Области              | Надой на одну корову |
|----------------------|----------------------|
| Ферганская           | 134                  |
| Андижанская          | 130                  |
| Ташкентская          | 119                  |
| Бухарская            | 98                   |
| Наманганская         | 86                   |
| Хорезмская           | 68                   |
| Сурхан-Дарьинская    | 65                   |
| Кашка-Дарьинская     | 53                   |
| Самаркандская        | 49                   |
| Кара-Калпакская АССР | 36                   |

**НАДОИ МОЛОКА**  
на фуржную корову в колхозах Узбекской ССР  
за период с 1 октября по 1 декабря 1956 г.  
(в килограммах)

| Районы                 | Надой на одну корову |
|------------------------|----------------------|
| Чартакский             | 73                   |
| Бузский                | 72                   |
| Багатский              | 70                   |
| Нижне-Чирчикский       | 70                   |
| Пешкунский             | 70                   |
| Янги-Базарский         | 70                   |
| Янги-Курганский        | 70                   |
| Гузарский              | 69                   |
| Самаркандский          | 69                   |
| Джизакский             | 68                   |
| Чархинский             | 68                   |
| Кассаний               | 66                   |
| Кермининский           | 66                   |
| Мангистауский          | 65                   |
| Ак-Курганский          | 65                   |
| Верхне-Вольнский       | 65                   |
| Палский                | 65                   |
| Ширабадский            | 65                   |
| Денсауский             | 64                   |
| Узунский               | 64                   |
| Яккабагский            | 64                   |
| Пахтакорский           | 63                   |
| Янги-Аръиский          | 62                   |
| Иштиханский            | 58                   |
| Шаватский              | 58                   |
| Кош-Кулырский          | 58                   |
| Галля-Аральский        | 53                   |
| Кипчакский             | 53                   |
| Кара-Дарьинский        | 52                   |
| Нукусский              | 50                   |
| Дехкан-Абадский        | 49                   |
| Сары-Ассикий           | 49                   |
| Шаватский              | 49                   |
| Ургутский              | 48                   |
| Хивинский              | 48                   |
| Шурчинский             | 48                   |
| Гурленский             | 48                   |
| Бешкентский            | 47                   |
| Бостандыкский          | 46                   |
| Китабский              | 46                   |
| Хавастский             | 46                   |
| Беговатский            | 45                   |
| Кара-Кишлакский        | 45                   |
| Джамбайский            | 42                   |
| Зааминский             | 42                   |
| Нарпайский             | 42                   |
| Турткульский           | 42                   |
| Катта-Курганский       | 41                   |
| Фаришский              | 41                   |
| Кегайлинский           | 40                   |
| Паст-Даргомский        | 40                   |
| Пскентский             | 39                   |
| Пай-Аръиский           | 38                   |
| Шаббаский              | 38                   |
| Ахан-Гаранская         | 37                   |
| Кенесский              | 37                   |
| Паркентский            | 37                   |
| Баятукский             | 36                   |
| Ходжейлинский          | 36                   |
| Чустский               | 36                   |
| Кошрабадский           | 35                   |
| Кунградский            | 35                   |
| Куйбышевский (КК АССР) | 35                   |
| Чимбайский             | 35                   |
| Ак-Даринский           | 34                   |
| Хатырчинский           | 34                   |
| Кок-Булакский          | 33                   |
| Чиракчинский           | 33                   |
| Митанский              | 31                   |
| Камашинский            | 30                   |
| Кара-Узакский          | 30                   |
| Муйнакский             | 29                   |
| Булунгурский           | 26                   |
| Задарынский            | 26                   |
| Наримановский          | 26                   |
| Миракинский            | 23                   |
| Каганский              | 22                   |
| Каракульский           | 20                   |
| Сохский                | 17                   |

## ПОБЕДА АРМЕЙСКИХ СПОРТСМЕНОВ

В минувший воскресный день в селении Бектемир состоялся мотокросс. Первенство в командном зачете и личном первенстве оспаривали свыше 40 сильнейших мотоциклистов спортивных организаций «Динамо», «Буревестник», «Спартак». Дома офицеров и ДОСААФ. Мужчины на машинах до 125, 350 и 750 кубических сантиметров предстояла борьба на дистанции 45 километров. Женщины и юноши на мотоциклах до 125 кубических сантиметров на 18-километровой дистанции.

Первыми по сигналу судьи, со стarta уходили участники кросса на мотоциклах до 350 кубических сантиметров. Затем поочередно пришли старт спортивные на машинах до 750 и 125 кубических сантиметров. Последними стартовали женщины и юноши на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах до 125 кубических сантиметров.

Первой линии финиша без особых борьбы пересекла В. Агасафьянц («Буревестник»). Ее результат 31 минута 35 секунд. Интересно отметить, что победитель среди юношей

на мотоциклах