



Январь 1963

ноги икона

ЗА РУЛЕМ  
№ 1 1963.

1

За рулем

ЗА РУЛЕМ  
№ 1 19 . г.



**В этом номере:**

Время великих свершений . . . . .	1
А. Борисов. Дело, увлекшее всех . . . . .	2
Н. Качанов. Одессе нужен моторотракт . . . . .	3
Только ли Одесса? . . . . .	3
А. Майдоров. Путь больших возможностей . . . . .	4
С. Шенкман. Рачительные хозяева . . . . .	5
Н. Ланин. По велению сердца . . . . .	6
И. Глазьев. Актив расправляет плечи . . . . .	8
С. Шелюх. Мерой сегодняшнего дня . . . . .	8
Н. Урусов. Новые задачи — новые требования . . . . .	9
Г. Афремов. Как готовить судей-общественников? . . . . .	10
Из нашей почты . . . . .	11
В. Егоров. Балтия, год 1962 . . . . .	12
Легкие, красивые, удобные . . . . .	13
К. Николаев. Не боящиеся расстояний . . . . .	14
А. Мусин. Новое семейство УАЗ . . . . .	16
Читатели советуют . . . . .	18
Наши консультации. Слева или справа? . . . . .	20
А. Галахов. Н. Зимин. Еще о подготовке водительских кадров . . . . .	21
Б. Шейгам. Впереди — гаражный Олимп . . . . .	22
В. Астанин. Ремонт двигателя «ИЖ». Вам, молодые мотоцилисты! . . . . .	24
В. Великанов. Всегда в пути . . . . .	25
По страницам местных газет . . . . .	26
Г. Зингер. Хозрасчет наизнанку . . . . .	27
Новости зарубежной техники . . . . .	28
В. Векман. Чемпионат мира по мотоциклетным гонкам . . . . .	29
На конгрессе международных федераций . . . . .	30
Книжная полка . . . . .	32

На первой странице обложки: закончился звезд, который принес армянскому мастеру спорта Игорю Григоряну звание заслуженного мастера спорта и чемпиона страны по мотогонкам. И только разгоряченный гонщик сошел с мотоцикла, как попал в объятия своих самых горячих болельщиков — сына Валерия и дочери Ольги.

Фото А. Дабровского



Хозрасчетные курсы шоферов при автомотоклубе ДОСААФ запорожского завода «Днепропресссталь» являются одними из лучших в области. Здесь занятия проходят в хорошо оборудованных классах, ведут их квалифицированные преподаватели, вошедшие в число лучших в стране. Особое внимание уделяется изучению свободное от занятий время. Большинство помочь оказалось в этом полезном деле старший преподаватель курсов тов. Бельчакко.

В 1961 году на курсах подготовлено свыше 250 шоферов третьего класса, а также мотоциклистов. Большинство из них осталось работать на заводе. В прошлом году занималось на курсах также свыше 250 человек. Все они окончили учебу с хорошими оценками и получили удостоверения на право вождения автомобилей и мотоцикли.

На снимке: сдача экзамена по правилам уличного движения. Отвечает на вопросы работница завода «Днепропресссталь» Вера Приходько.



С первым же снегом окинули московские кроссовые трассы на холмах близ Рублева и в Измайлово. Только за два первых кроссовых дня в лично-командных соревнованиях, посвященных Дню Советской Конституции, приняло участие около 300 мотоспорстменов четырех районов столицы. Лучшими оказались команды завода имени Владимира Ильина, швейной фабрики № 16 и спортивклуба «Фили».

На снимке: спортсмены, выступающие на мотоциклах класса 125 см<sup>3</sup>, стараются в Измайлово.

Фото В. Егорова

# ВРЕМЯ ВЕЛИКИХ СВЕРШЕНИЙ

**В** 1963 год — пятый год семилетки — советская страна вступила в обстановке небывалого подъема всего народного хозяйства. Чувство законной гордости вызывает завоеванные нашим народом величественные успехи в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве. За четыре года семилетки трудом народа, волей Коммунистической партии введено в строй более 3700 новых крупных государственных промышленных предприятий! Созданные в промышленности новые производственные мощности превышают мощности, которые наша страна получила за все годы довоенных пятилеток.

Опыт показывает, что создание совнархозов и производственных колхозно-сельхозных управлений в сельском хозяйстве дает положительные результаты. Однако программа коммунистического строительства, намеченная историческим XXII съездом КПСС, над выполнением которой тружится весь советский народ, требует дальнейшего улучшения патриотического руководства промышленностью, строительством, сельским хозяйством. Этому и был посвящен проходивший в ноябре 1962 года Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Пленум обсудил доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева «Развитие экономики СССР и патристическое руководство народным хозяйством». Пленум Центрального Комитета полностью поддержал разработанные Президиумом ЦК предложения и единодушно пришел к выводу о необходимости перейти к производственному принципу построения руководящих органов партии снизу доверху.

В целях ускорения научно-технического прогресса и для наиболее полного использования преимуществ советской экономики Пленум признал необходимым перестроить руководство научно-исследовательскими и конструкторскими организациями, покончить с разобщенностью в их работе.

Будут укрупнены советы народного хозяйства, четко разграничены функции центральных планирующих органов страны.

Пленум обратил внимание всех организаций, в том числе и общественных, на необходимость дальнейшего развития демократических принципов участия трудящихся в управлении производством, на возросшее значение патриотического, государственного и общественного контроля.

Наша партия и ее Центральный Комитет очистили ленинскую идею контроля от бюрократических извращений, связанных с культом личности Сталина. Организуется единый патриотико-государственный контроль, опирающийся на широкую массу трудящихся. Такой контроль является мощным оружием партии в мобилизации всех сил и резервов народного хозяйства, в борьбе с очковтирательством, взяточниками, бюрократами, волокитчиками, бракоделами.

Решения Пленума ЦК КПСС и состоявшейся в декабре второй сессии Верховного Совета СССР, работы которых была проникнута ленинским творческим духом, вызвали горячее всенародное одобрение и поддержку. Они открывают величественную перспективу нашего движения по пути коммунистического строительства, зовут к новым успехам в труде.

Решения Пленума и Сессии встречены с огромным интересом и единодушным одобрением в рядах патриотического оборонного Общества. Они изучаются преподавателями союзов и членами автомотоклубов, слушателями курсов и школ водителей, спортсменами-автомобилистами и мотоциклистами. И каждый член ДОСААФ думает о том, как лично ответить на принятые Пленумом Центрального Комитета партии постановления по перестройке руководства народным хозяйством, как улучшить свою работу во славу Родины, для укрепления ее экономической и оборонной мощи.

Всенародный политический и трудовой подъем, вызванный решениями Пленума ЦК КПСС, обязывает и организации ДОСААФ трудиться по-новому, с огоньком, настойчиво совершенствуя руководство всей учебной и спортивной работой. Ставку надо делать на общественность, на мастерство наших кадров. Роль кадров со всей силой подчеркнул на новоярском Пленуме Центрального Комитета КПСС Никита Сергеевич Хрущев: «...Надо твердо помнить, что самая совершенная структура партийных органов, а также органов управления промышленностью и сельским хозяйством не даст желаемых результатов, если мы не поставим у руководства производством энергичных, талантливых организаторов, хорошо знающих соответственно промышленное или сельскохозяйственное производство, готовых с революционной страстью бороться за дело партии. А такие кадры у нас имеются».

И в нашей оборонной работе необходимо постоянно заниматься о воспитании знающих свое дело преподавателей школ и курсов водителей, общественных инструкторов, судей, тренеров автомотоклубов, руководителей и членов секций автомобильного и мотоциклетного спорта. Надо так воспитывать штатных и общественных работников, чтобы они ясно видели всю важность доверенного им дела для обороны Советской Отчизны и с полным сознанием гражданского долга выполняли возложенные на них задачи.

Партия поднимает на щите славы машины промышленности и сельского хозяйства, призывает перенимать их опыт. В этом — верный путь общего подъема всего народного хозяйства страны. И точно так же верным путем подъема работы всех автомотоклубов, школ, курсов, секций автомотоспорта является глубокое обобщение и распространение опыта передовиков. Пока еще такая работа ведется недостаточно. Ведь это же факт, что иной раз в двух соседних областях при одинаковых условиях, одинаковой материальной базе автомотоклубы работают по-разному. В чем тут дело? Прежде всего в кадрах, в их отношении к делу, в инициативе одних и инертности других руководителей учебно-спортивных организаций.

Каждое слово доклада товарища Н. С. Хрущева, каждое слово постановления Пленума зовет нас к повышению творческой активности. Необходимо более решительно совершенствовать руководство всей политико-воспитательной и учебно-спортивной работой, смелее опираться на общественность, улучшать качество подготовки технических специалистов, которым Родина сможет доверить и руль автомобиля, и трактора, и управление танком.

Нельзя также терпеть разнодушие к хозяйственному расчету в клубах, к самоокупаемости автомотоспорта. Тот, кто проявляет щедрость за счет государства, не бережет народной копейки, тот не понимает требований времени. Надо учиться рачительности во всем, до минимума свести накладные расходы во всех звеньях нашего Общества. И в социалистическом соревновании, наряду с борьбой за новые достижения в учебе и спорте, всегда должен быть пункт о высоких экономических показателях, о действительно хозяйственном расчете, о полной окупаемости спортивных мероприятий.

Это будет патристичный, государственный вывод из постановлений новоярского Пленума ЦК КПСС.

Советский народ, воодушевленный решениями новоярского Пленума ЦК КПСС, с еще большей энергией вступила на вахту этого года семилетки и наращивает трудовые успехи. Свое место в общем строю должны занять организации патриотического Общества — автомотоклубы, школы, курсы, готовящие кадры водителей для промышленности, строительства, сельского хозяйства и обороны страны.

Все силы на выполнение задач, поставленных Коммунистической партией!

**Д**

есять любовно выкрашенных картов — гордость самодельного автомотоклуба ДОСААФ города Пирну. История этих машин, как и история самого клуба, коротка, но во многом поучительна. Возник он в 1961 году «на голом берегу», как выражаются эздущие активисты. С большим трудом удалось наладить кроссовый М-72 и три машины класса 125 см<sup>3</sup> собственной сборки. Готовили мотоциклисты-любителей, спортсменов 3-го разряда, проводили соревнования на первенство города. Но многое ли сделали с такими парков?

Сейчас уже трудно установить, у кого родилась идея построить карты. Но эта мысль объединила всех. Начали изучать литературу, съездили к рижанам и познакомились с самыми удивительными кон-

струкциями. Закипела работа. Строить машины решили не в одном месте, а на разных предприятиях. На лесокомбинате эту работу возглавил технорук цеха Владимира Григорьев, на рыбоконсервном комбинате — токарь Велла Кунингас, в автобусном парке — шофер Хельмурдус Коскося. Шофер автобусов Юрий Иннанд и моторист спасательной станции Антс Лардепт освоили специальность сварщика. Клуб помогал, чем мог, из своих средств.

Дело, увлекшее всех, быстро двигалось вперед. Активисты торопились: хотели обязательно сделать свой скромный подарок. В Всесоюзному съезду ДОСААФ. Машины были почти готовы, но... не было резины. Тогда председатель правления клуба Вальтер Вийк и его друзья обратились за помощью к печати и добились присыпки 30 скотлов и 2 моторов. В дни съезда первые два карта появились на улицах Пирну и выехали на первую тренировку. А потом из ворот предприятий выходили одна за другую новые машины. Сейчас их уже десять, все они разные, но каждая новая более удачна, чем предыдущая.

Обращение совета Витебского автомотоклуба помогло пирнусцам наметить пути расширения спортивной работы и правильно использовать свою новую технику. Вскоре после опубликования этого обращения на улицах города появились афиши: «Пирнуский АМК ДОСААФ проводит скоростные соревнования на мотоциклотреке формулы «К» в классах машин 125 и 175 см<sup>3</sup>, отдельно для мужчин и женщин. После соревнований — пробные звезды для зрителей».

Тем временем активисты клуба своими руками готовили дорожку для соревнований на стадионе в рабочем поселке Синди. Изрядно пришлось поволноваться устроителям: спрятались ли они с оборудованием трассы, не слишком ли «громки» афиши, пойдут ли зрители за 12 километров в Синди?

Опасения оказались напрасными. Около тысячи зрителей присутствовало на этих необычных соревнованиях, и на маленьком стадионе было очень тесно. В классе машин 175 см<sup>3</sup> победил Влади-

мир Григорьев, в классе 125 см<sup>3</sup> — Велла Кунингас. У женщины первой была пропавшая Эльфрида Ниголь. А «пробные звезды для зрителей» оказались прекрасной формой пропаганды: многие шоферы и владельцы машин, проехав круг-другой на картах, тут же заявляли о своем желании вступить в клуб.

Окрыленные успехом, спортсмены стали готовиться к новым соревнованиям, построили дорожку в поселке Вианда. На этот раз на соревнование прибыло свыше полутора тысяч зрителей.

Как первые, так и вторые соревнования были проведены на основе полной самоокупаемости. Больше того, клуб выручил около 500 рублей и эти деньги использует на расширение спортивной работы.

Но энтузиасты из Пирну недовольны многим. Вот что говорит председатель правления клуба Вальтер Вийк:

— Разве это спорт, когда соревнуются только со своими одноклубниками? Республиканский комитет ДОСААФ проводил мало соревнований по картингу, не организует их и Центральный совет общества «Калев», а руководители республиканского автомотоклуба упорно не замечают, что организаций ДОСААФ появился свои карты. Учет работы и выполнения обязательств ведется по количеству разрядников. У нас подготавливаются немало людей, но присвоить им разряд нельзя, потому что до сих пор нет единой классификации для спортсменов-картигистов.

Мы были свидетелями того, как пирнуские спортсмены «пробывались» на

# ДЕЛО, УВЛЕКШЕЕ ВСЕХ

струйками. Закипела работа. Строить машины решили не в одном месте, а на разных предприятиях. На лесокомбинате эту работу возглавил технорук цеха Владимира Григорьев, на рыбоконсервном комбинате — токарь Велла Кунингас, в автобусном парке — шофер Хельмурдус Коскося. Шофер автобусов Юрий Иннанд и моторист спасательной станции Антс Лардепт освоили специальность сварщика. Клуб помогал, чем мог, из своих средств.

Дело, увлекшее всех, быстро двигалось вперед. Активисты торопились: хотели обязательно сделать свой скромный подарок. В Всесоюзному съезду ДОСААФ. Машины были почти готовы, но... не было резины. Тогда председатель правления клуба Вальтер Вийк и его друзья обратились за помощью к печати и добились присыпки 30 скотлов и 2 моторов. В дни съезда первые два карта появились на улицах Пирну и выехали на первую тренировку. А потом из ворот предприятий выходили одна за другую новые машины. Сейчас их уже десять, все они разные, но каждая новая более удачна, чем предыдущая.

Обращение совета Витебского автомотоклуба помогло пирнусцам наметить пути расширения спортивной работы и правильно использовать свою новую технику. Вскоре после опубликования этого обращения на улицах города появились афиши: «Пирнуский АМК ДОСААФ проводит скоростные соревнования на мотоциклотреке формулы «К» в классах машин 125 и 175 см<sup>3</sup>, отдельно для мужчин и женщин. После соревнований — пробные звезды для зрителей».

Тем временем активисты клуба своими руками готовили дорожку для соревнований на стадионе в рабочем поселке Синди. Изрядно пришлось поволноваться устроителям: спрятались ли они с оборудованием трассы, не слишком ли «громки» афиши, пойдут ли зрители за 12 километров в Синди?

Опасения оказались напрасными. Около тысячи зрителей присутствовало на этих необычных соревнованиях, и на маленьком стадионе было очень тесно. В классе машин 175 см<sup>3</sup> победил Влади-

проходившие в городе Тарту соревнования на кубок Центрального совета общества «Калев». Никто пирнусцев не пригласил. Тогда они сами собрали по телефону со своим желаниям выступить. Их предусмотрительно уведомили, что жильем и питанием не обеспечат и не известно, выпустят ли на старт. И все-таки ребята из Пирну поехали в Тарту с восемью машинами. Скажем прям: плавов они не привезли, ибо моторы на их машинах оказались слабее, чем форсированные двигатели картов штатных клубов, и еще, наверное, потому, что отсутствовал опыт соревнований. Но и последние они не были — Владимир Григорьев занял даже третье место (вне конкурса).

После поездки в Тарту у пирнусских спортсменов прибавилось уверенности, появился новый план: провести открытое первенство города, привлечь на него спортсменов из «Калева» и лайшей, изучить опыт витебских спортсменов.

Судя по всему, пирнуские досаафовцы сумеют осуществить эти планы.

**А. БОРИСОВ,  
наш спец. корр.**

г. Пирну Эстонской ССР.

Соревнуясь за новый подъем спортивной работы, больших успехов добились мотоциклисты спортивных клубов Советской Армии. В первенствах страны по мотоспорту в минувшем году армейские гонщики завоевали 12 золотых, 11 серебряных и 6 бронзовых медалей.

На снимке: чемпионы СССР по мотокроссу сержант З. Калькис (слева) и старший лейтенант Н. Соколов после вручения наград.

Фото А. Дидровного



**МНОЖИТЬ РЯДЫ СПОРТСМЕНОВ,  
СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ИХ МАСТЕРСТВО!**

# Одессе нужен мототрек

**Н**е много найдешь городов, где мотоспорт так популярен, как в Одессе. Здесь начиная свой спортивный путь замечательный русский летчик Сергей Уточкин. Еще сейчас живы старожилы, которые помнят его выступления в мотогонках на одесском аэродроме.

С тех пор прошло почти пятьдесят лет. Как и прежде, соревнования мотоциклистов в городе вызывают огромный интерес, собирают массу зрителей.

Однако в последнее время мы все больше ощущаем, что размах мотоспорта в Одессе тормозится отсутствием мототрека. Исподобим не может вместить и десятой части всех желающих попасть на соревнования, и, кроме того, он редко предоставляется мотоспорстменам...

Где же скать вых? Его давно предлагают спортивная общественность города: испытаным методом народной стройки построить в Одессе газовую дорожку. Сделать это можно при самых минимальных вложениях, которые с легкой рукится через месяц-два.

Среди членов областной мотосенсии и коллегий судей, среди спортсменов и общественных тренеров есть проектировщики, архитекторы, строители. Они берутся на общественных началах разработать проект газового трека. Любители мотоспорта — члены самодельных автомобилистов и секций на предприятиях и в учебных заведениях — готовы принять самое активное участие в строительстве газовой дорожки. Комсомольские и профессиональные организации заводов,узлов и техникумов, поддерживают подобную инициативу. Решающее слово в этом деле должен сказать областной комитет ДОСААФ, возглавляемый мотоспортом в области. Спортивная общественность в течение нескольких лет настойчиво добивается от руководителей областного ко-

митета решения этого насущного вопроса развития мотоспорта, но безуспешно.

Кстати, место для постройки дорожки долго искать не надо. Стадион завода имени Январского восстания без особых усилий можно приспособить для соревнований гаражников. Надо только на несколько метров отнести одну из стен рабочего парка. Такая реконструкция, требующая незначительных затрат, превратит этот малоподъемный парк в спортивный центр Одессы. Здесь можно было бы создать и молодежную школу спортсменов-мотоциклистов, которых много на заводе.

Газовые гонки за последнее время завоевали огромную популярность благодаря своей динамичности, простоте организации. В тех городах, где построены мототреки, — Уфе, Львове, Салавате и других — соревнования посещают десятки тысяч зрителей. Сборы от продажи билетов не только целиком окупают организацию состязаний и содержание треков, но и дают большие доходы, которые позволяют развивать мотоспорт, приобретать мотоциклетную технику.

Создание мототрека в Одессе — город, где можно почти круглогодично проводить соревнования на газовой дорожке, двинувшую бы вперед развитие мотоспорта, способствовало бы достижению новых спортивных успехов и выполнению обязательств, взятых автомотоклубами в ответ на обращение витебских спортсменов.

Сейчас в руководство Одесского обкома ДОСААФ избраны новые люди, и спортивная общественность города ждет, что с их помощью в Одессе будет наконец создана газовая дорожка.

**Н. КАЧАНОВ,**  
судья всесезонной категории, член  
президиума Всесезонной коллегии судей.  
г. Одесса.

## Комментарий «За рулем»

# Только ли Одессе?

**В**опрос, поднятый судьей всесезонной категории Н. Качановым, имеет далеко не местное значение. Не в одной Одессе — во многих других городах нашей страны от создания газовых дорожек зависит судьба мотоспорта, его масштабов.

Все представляют, какую важную роль играет спорт мужественных и сильных в воспитании молодежи, в подготовке ее к коммунистическому труду и обороне Родины. Но не все понимают, что большие затраты на организации соревнований и спортивную технику должны покрываться, а не из государственного бюджета клубов и других спортивных организаций.

Как сделать, чтобы мотоспорт не стоял дорого? Ответ на этот вопрос под-

сказала спортивная общественность Уфы, Львова, Салавата. Она соорудила мотоциклетные газовые дорожки и перенесла мотоспорт на стадионы. ПЛАТНЫЕ МОТОЦИКЛЕТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ, ПОСЕЩАЕМЫЕ ДЕСЯТКАМИ ТЫСЯЧ ЗРИТЕЛЕЙ — вот тот источник, который может ОКУПИТЬ ЗАТРАТЫ НА МОТОСПОРТ И ДВИГАТЬ ЕГО ВПЕРЕД.

Журнал «За рулем» уже писал о замечательных делах энтузиастов мотоспорта в Башкирии и Львове. В свое время им пришлоось немало потрудиться, чтобы создать спортивные сооружения, привитые к новому виду соревнований. Зато теперь перед ними не стоит проблемы: где взять средства для проведения спортивных встреч, где изыскать деньги на приобретение новых мотоциклов!

Гонки по газовой и ледяной дорожке — зрелище настолько захватывающее и эмоциональное, что оно агитирует само за себя и, как правило, обеспечивает полный сбор зрителей.

Сегодня вопрос стоит так: в КАЖДОМ ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ, в КАЖДОМ КРУПНОМ ГОРОДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОСТРОЕНЫ ГАЗОВЫЕ ДОРОЖКИ.

Самый легкий и простой путь — приспособить для этих целей легкательницкую дорожку на стадионе [как правило, в больших городах их несколько]. Так сделали львовичи. Перефразируя, потребовали больших затрат и позволили в короткий срок оборудовать «газы» собственными силами. На львовском стадионе Спортивного клуба армии хорошо «кулюются» мотоспорт, футбол и даже легкая атлетика, так как в течение несколюх часов газовая дорожка может быть превращена в легкательницкую.

Другой путь — строительство мототреков методом народной стройки. Опыт салаватцев, соорудивших за 15 дней простейший мототрек с деревянными трибуналами, свидетельствует о том, чего можно достичь, когда за дело берутся дружно, с любовью.

Кто должен заботиться о том, чтобы гонки по газовой дорожке стали проводиться повсюду? Республикаанская федерация и областные секции. От них инциативы и настойчивости во многом будут зависеть успех. В своих начинаниях они должны опираться на действенную помощь и поддержку комсомола, профсоюзов, но прежде всего комитетов ДОСААФ. Однако, как свидетельствует письмо тов. Качанова, некоторые обкомы отказываются от этой важнейшей работы.

Серьезное беспокойство вызывает и другое. В ряде мест, где в свое время были созданы газовые дорожки, они запущены и не используют по назначению. Речь прежде всего идет о Майкопе. Здесь имеются условия для круглогодичных тренировок и соревнований. Но, видно, руководители мотоспорта в Краснодарском крае не чувствуют ответственности за дело, которое им поручено. А разве тот факт, что в Ленинграде несколько лет не могут достроить газовую дорожку, не говорит о том же?

Сейчас, когда по почину витебских спортсменов развернулось соревнование за новый подъем спортивной работы в стране, строительство газовых дорожек должно стать первоочередной задачей.

Уфа, где воспитано много мотоспортивных талантов. Они есть повсюду, и в этом нетрудно будет убедиться, когда появятся десятки новых газовых дорожек. А для того чтобы это произошло скорее, Федерации мотоспорта СССР, республиканские федерации, комитеты Общества должны от слов о пользе газовых гонок перейти к конкретным делам. Нужно наметить ряд городов, где к новому сезону должны быть открыты газовые дорожки, определить сроки ввода их в строй, помочь активистам на местах. Все эти меры необходимы, ибо от реализации их во многом зависит судьба нашего мотоспорта.

**МНОЖИТЬ РЯДЫ СПОРТСМЕНОВ, СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ИХ МАСТЕРСТВО!**

## *Хозрасчет в действии*

**Х**озрасчетная автошкола при Московском областном комитете ДОСААФ была создана в 1957 году как опытная учебная организация, предназначенная для оказания учебно-методической помощи комитетам Общества на договорных началах.

Опыт, надо сказать, вполне удался. За пять лет коллектива школы проделал значительную работу. Это видно хотя бы из таких показателей. В 1957 году, когда мы делали только первые шаги, в автошколе были зарегистрированы 61 курс, теперь их около 150. Соответственно возросло и количество подготовленных шоферов в первичных организациях ДОСААФ области. В 1962 году права водителей III класса получило в два раза больше человек, чем в 1958 году.

Все это без затрат государственных средств — на принципах самоокупаемости, хозрасчета.

Практика работы нашей да, по-видимому, и других областных школ показывает, что они играют важную роль в организации хозрасчетной подготовки водителей для народного хозяйства. А хозрасчет — это тот путь, по которому мы должны двигаться дальше, борясь за самоокупаемость.

В чем заключается наша конкретная помощь первичным организациям и районным комитетам ДОСААФ?

Прежде всего, это вопросы учебно-методического характера. В школе разрабатываются, а затем рассыпаются в первичные организации Общества типовая учебная документация для курсов шоферов. Наш специалисты, бывая на местах, принимают участие в подборе инструкторов, преподавателей, проводят с ними инструктажи, консультации, открытые уроки.

Наиболее полную методическую помощь преподавателям курсов получают непосредственно в школе. Здесь проводятся учебно-методические сбороны преподавателей по теории, правилам движения, инструкторов по вождению автомобиля. В 1962 году у нас было проведено три таких сборона по специально разработанной программе. Перед участниками сборона выступали видные специалисты автотранспорта — ученые, инженеры московских автозаводов.

На сборонах, семинарских занятиях преподаватели курсов приобретают конкретные методические навыки: как вести тот или иной урок, по теории, правилам движения, разборочно-складочным, слесарным работам; как должна быть организована политико-воспитательная работа в учебной группе и т. д.

Большое внимание мы уделяем не только переподготовке, но и подготовке новых кадров преподавательского состава для курсов первичных организаций. Такая подготовка проводится по распоряжению Московского областного комитета ДОСААФ согласно заявкам от районных и городских комитетов непосредственно в школе с отрывом от производства.

Школа подготовила около 600 преподавателей теории и инструкторов практической езды. Только в 1962 году в школе право на преподавание 170 человек. Таким образом, первичные организации ДОСААФ полностью обособились от всякого рода нечестных людей, выступавших кое-где в роли «педагогов».

Многие преподаватели, окончив школу, по нескольку лет подряд бесменно работают на курсах в первичных организациях Общества. Это Е. Пущин, А. Ковалев, В. Еремеев, И. Сулимов, В. Фомин, И. Жабин и многие другие. Ими подготовлены сотни водителей, успешно работающих в колхозах, совхозах и на предприятиях области. Преподаватели курсов активно, на общественных началах проводят техническую пропаганду среди молодежи, входят в состав квалификационных комиссий ГАИ.

Важное место в работе школы занимает борьба за повышение качества обучения шоферов. Было время, когда к водителям, окончившим курсы ДОСААФ, относились с предубеждением, кое-где им просто не доверили рули автомобилей. И возразить было трудно: действительно, на некоторых курсах выпускались водители, не имеющие достаточно прочной теоретической и практической подготовки.

Положение резко изменилось к лучшему, когда коллектив школы стал осуществлять постоянный контроль за учебным процессом, оказывать методическую помощь преподавателям, повысив требовательность к инструкторскому составу и курсантам.

Немаловажную роль играет и улучшившееся положение с материальной базой. Нельзя сказать, что мы начинали на голом месте, но недостаток автомобилей, агрегатов, механизмов являлся серьезным тормозом в работе. Так, в 1957 году в первичных организациях ДОСААФ Загорского скобяного завода, Монинского камвольного комбината, Подольского механического завода им. Калинина, кроме некоторых разрезных агрегатов (двигатель, коробка передач), в учебных классах ничего не было. Теперь там имеется не только полный парк оборудования, но и сделано много усовершенствований: действующие тормозные системы, электрифицированные щиты дорожно-сигнальных знаков и многое другое.

В истекшем учебном году школа бесплатно, за счет своих накоплений, выделила Шатурскому, Павловско-Посадскому, Дубнинскому, Загорскому, Балашихинскому городским организациям ДОСААФ полное оборудование учебных классов.

Фактическая помощь школы первичным организациям начинается с обеспечения всеми необходимыми учебно-наглядными пособиями, разрезными агрегатами, деталями.

Наконец, следует сказать о порядке контроля за деятельность курсов. Все организуемые при первичных организациях платные курсы по подготовке шоферов обязательно регистрируются в автошколе и местной госавтоинспекции. Регистрация производится только после полного оснащения учебных классов типовым первичным оборудованием и при наличии обученного двойным управлением автомобилей.

Для регистрации курсов председатель первичной организации ДОСААФ представляет в автошколу заявление в двух экземплярах; одно из них школа отсылает в госавтоинспекцию с приложением списка группы. После регистрации курсов и заключения договора первичная организация ДОСААФ получает в автошколе всю необходимую учебную документацию бесплатно.

Контроль за учебной деятельностью курсов в первичных организациях проводится группой инженеров-инструкторов (методистов) школы в течение всего учебного процесса. С этой целью за каждого инженером-инструктором закреплено определенное количество учебных точек.

Закрепленные преподаватели несут полную ответственность за подготовку шоферов в данных учебных группах, работают в составе экзаменационных комиссий. Они же осуществляют контроль за сохранением и сбережением учебной техники, агрегатов, механизмов.

За последнее время в контроле за качеством учебной работы на курсах все больше участвуют широкие слои общественности — инженерно-технические работники предприятий, офицеры запаса, лучшие шоферы автохозяйств, сотрудники гosавтоинспекции.

Недостатки, выявленные при проверке работы хозрасчетных курсов, обсуждаются на заседаниях комитетов ДОСААФ, которые и принимают меры для улучшения учебного процесса.

Немаловажное значение имеет борьба за режим экономии денежных средств, правильное, разумное их расходование.

Средства школы слагаются из поступлений от организаций ДОСААФ за учебно-методические услуги, связанные с подготовкой шоферских кадров, а также от проведения платных мероприятий.

Контроль за финансовой деятельностью курсов в первичных организациях проводится бухгалтерией автошколы, ревизионными комиссиями комитетов ДОСААФ с привлечением общественности. Осуществляется он регулярно, в течение всего учебного процесса. Недавно, например, школой проведен ряд первичных организаций, в частности Дмитровский самодельный спортивно-технический клуб, курсов шоферов при Орехово-Зуевском хлопчатобумажном комбинате. Своевременная проверка предупреждает нарушения финансовой дисциплины.

Более чем пятилетний опыт нашей работы показывает, что хозрасчетная школа не только окупает себя, но и может иметь накопления средств для дальнейшего расширения материально-технической базы, улучшения качества обучения шоферов, более широкого размаха технической пропаганды.

А. МАЙОРОВ,  
начальник Московской областной автошколы ДОСААФ.

**ТРУД И ЧЕСТЬ —  
НЕРАЗРЫВНЫ!**

# РАЧИТЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЕВА

Большинство водителей 2-й автобазы Управления благоустройства Москвы добились звания блогодарника коммунистического труда. И звание это они несут с честью. По лучшим мастерам равняются и другие. Можно было бы перечислить десятки имен тех, кто добровольно выполняет и перевыполняет производственный план.

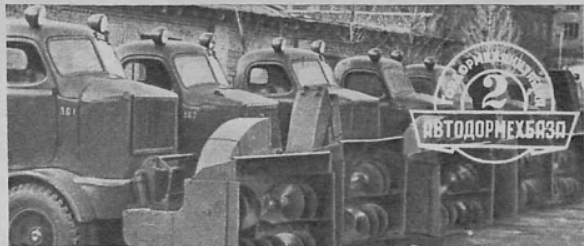
Для подавляющего большинства водителей база стала родным домом. Здесь нет равнодушного отскакивания «от сих и до сих». Такие товарищи, как Гришин, Усанов, Лукьянов, Андреев, Верхов, Янушкин, Лепнов, Морозов и многие, многие другие, — настоящие рачительные хозяева, которые до всего есть дело, которые близко к сердцу принимают все, что касается их автобаз.

Вот некоторые примеры. Всего за девять месяцев прошлого года здесь была сэкономлена 31 тысяча литров бензина, а также большое количество смазочных материалов.

А сколько больших, полезных начинаний провела общественность автобазы! Здесь активно действует комиссия общественных инспекторов. Она регулярно производит осмотр и проверку состояния автомашин перед выходом на линию.

Наиболее трудные периоды для деятельности автобазы, связанные со спецификой ее работы, приходятся на межsezонье. В это время нужно переоборудовать машины, менять зимнее оборудование на летнее и наоборот. Нередки также вынужденные простаны, вызванные неожиданными переменами погоды. Но теперь коллектива базы часто техники используют с двойным комплектом оборудования — летним и зимним, что практически сводит на нет обычно длительный и трудоемкий процесс демонтажа и монтажа сезона оборудования.

Уже нынешней зимой после первого снегопада на многих улицах и площадях столицы появились снегоочистительные машины. Коллектив 2-й автобазы неплохо подготовился к зиме. Обычные поливомоечные машины здесь переделывают в снегоуборочные... в течение одного часа. Такое комбинированное использование зимнего и летнего оборудования полностью себя оправдало.



Немало сделали работники автобазы и для борьбы с шумом. Всем известно, с каким грохотом и скрежетом убирали снег автомашины с железными лемехами. Теперь метал уступает место резине, которая оказалась очень удобным заменителем. Та же самая работа проводится не менее тщательно, но зато москвичи избавлены от шума.

Доброго слова заслуживает и борьба колLECTива с нарушениями правил уличного движения. Общественные инспекторы автобазы помогают на улицах города работникам ОРУДа. А на самой автобазе нарушение правил давно уже стало восприниматься как ЧП.

Всем этим заслугам замечательных тружеников коллектива, таких, как шофер первого класса, депутат райсовета П. Шершнев, победитель соревнования за безопасность движения Л. Лукьянов, опытнейший механик И. Мутовкин и многие другие их товарищи, прекрасные, добросовестные работники, трудолюбивые и умные хозяева своей автобазы.

С. ШЕНКМАН.

Фото В. Бровко



- 1. Дорожные знаки размещены на стене здания. Здесь всегда много людно.
- 2. Председатель комиссии общественных инспекторов старший производственник автобазы И. Мутовкин проверяет техническое состояние автомобилей после ремонта.
- 3. Общественный автоИнспектор С. Бехлецц в момент дежурства на линии.
- 4. Руководитель бригады коммунистического труда шофер I класса П. Шершнев перед технической комиссией общественных инспекторов, один из организаторов в совместной защищаемости уличного движения г. Москвы.
- 5. Старший работник автобазы В. Рогаткин производит осмотр машины перед выездом на линию.





# По велению сердца

**В** Институте истории Академии наук СССР в отделе рукописных фондов хранится вместе с другими документами Великой Отечественной войны небольшая, пожелтевшая от времени листовка.

«Прочти и передай другому», — написано сверху, и кажется, что на этом кусочке бумаги еще не изгадились следы жестких солдатских пальцев. Двадцать лет назад листовка перешла из рук в руки в осажденном фашистскими полчищами Ленинграде. Она рассказывала защитникам города о комсомольце Стасюке, их боевом товарище.

Чем же отличился Стасюк, чём прославился? Он не был знаменитым снайпером или истребителем танков, не погиб с гранатой к вражескому доту, не поднимал цепи бойцов в дерзкую атаку... Вышло так, что у этого скромного парня с Житомирщиной в военную страду осталась его профессия, «гражданской» профессии: как и до войны, он был шофером, водителем грузовика. Однако то, что он сделал для победы Родины, по правде называли подвигом.

Я перечитывала листовку о ленинградском фронтовом шофере, и перед глазами вновь встает скованная лыдом, запороженная снегом зимняя Ладога. Через неширокий залив в южной части великого русского озера, именуемый Шлиссельбургской губой, пролегла легендарная ныне «Дорога жизни».

От станции Кабона на восточном берегу до Осиновца на западном по прямой каких-нибудь три десятка километров. Но существовала ли во всем мире другая автотрасса, которая имела тогда такое значение, как эта!

Сколько гитлеровских дальнобойных батарей исступленно вели огонь по этим тридцати километрам озерного льда! Сколько фашистских эсэсовцев изо дня в день бомбили единственный путь, связывавший блокадный город с тылом, со всей страной. Ледовая трасса действовала несмотря ни на что. И среди шоферов «Дороги жизни» был рядовой Стасюк.

Как знать, но в кабину ли его грузовика посадили и меня студеной ночью дежурным по КПП на восточном берегу? Помни морозный туман над озером и мутную луну. Где-то у Шлиссельбурга ухали орудия. А на трассе выдался затишний час, и машины со снарядами, с топливом, с хлебом прорывались к Ленинграду сплошным потоком.

Всю дорогу водитель был предельно сосредоточен и насторожен. По тому, как он сидел, как держал «баранку», чувствовалось, что человек каждую секунду готов ко всему. Пока мы ехали по льду, он не проронил ни слова. Лишь за-

тормозив у будки западного, «ленинградского» КПП, сдвинул к затыльку шапку, вытер рукавом взмокший на морозе лоб и сказал, будто оправдываясь:

— Умоляю что-то. Четвертый рейс подряд... А такой спокойный один этот. Вам повезло...

В тот раз мы проскочили Ладогу на редкость удачно. Тяжелые удачами «Дорога жизни» не баловала своих шоферов-героев. Как живо напомнила их, суровых и собранных, старая листовка о незнакомом Стасюке!

Текст фронтовых листовок лаконичен, краток. Из этой вот не узнать и имени водителя. Названы лишь фамилия — Стасюк. Но разве это мешает его представить, если тут сообщается про него кое-что более важное! Например, что он в течение многих недель пересекал ладожский лед до шести раз в сутки туда и обратно.

Пересекал в метель и пургу, когда пути преграждали заносы. Пересекал в распутье, когда поверх льда стояла вода, но доставлять в осажденный город, очередные грузы нужно было во что бы то ни стало. А кто считал, сколько раз застигли его на трассе бомбежки, обстрелы! Из листовок лишь известно, что в «газине» Стасюка попадали и осколки, и пули с никрировавших на машину самолетов. И каждая пуля угрожала превратить грузовик в пылающий факел: чащи всего он перевозил бочки с горючим.

Все это было, разумеется, не у него одного. Листовку же посыпали именно Стасюку после того, как с ним произошел уже не совсем обычный случай.

Тогда уже наступило лето. Ладожская трасса из ледовой сделалась водной, и ее обслуживали зерные суда. А Стасюк на своем вдавшемся виды «газине» начал подвозить боеприпасы кораблям Балтийского флота. На этой трассе под колесами были твердая земля, но зато приходилось еще чаще попадать под обстрел.

Однажды фашистский снаряд разорвался возле самого причала как раз в тот момент, когда Стасюк подкатил к барже, на которую надо было выгружать боеприпасы. От осколов, разлетевшихся вокруг, одновременно загорелись и кузов машины, и ящик на палубе баржи, привезенный раньше. А на причале — ни души.

«Стасюк понял: минута растерянности — и взрыв неизбежен!» — говорится в листовке. Водитель, вероятно, понимал и то, что взрыв может произойти раньше, чем он успеет что-то сделать. Поблизости было надежное укрытие... Но шофер

бросился на баржу, где пламя, охватившее ящик, уже лизало лежавшие в нем снаряды.

В руках у Стасюка было выхваченное из машины небольшое шоферское ведро. Велики ли от него прок в такой обстановке? Но нет! Если действовать хладнокровно и не терять даром ни секунды, может выручить и такой инвентарь... Стасюк успел залить огонь на готовом взорваться ящике. А в следующее мгновение был уже у горящей машины и начал тушить пожар здесь.

Храбрым и самоотверженным удается то, что иному показывается вообще невозможное. Водители очнулись один между двумя очагами пожара, каждый из которых угрожал взрывом страшной силы. Однако и снаряды в кузове не взорвались, как не взорвался ящик на барже. Уцелела и машина. Сбив пламя, шофер своим ходом вывел ее из-под продолжавшегося обстрела. Сам он получил, понятно, ожоги, но из строя не вышел. А спас многое — боеприпасы, баржу, прицеп...

Как же все-таки вышел солдат победителем из такойхватки, подобной тяжелому нервному бою? Простой и ясный ответ дает все та же листовка: «Ни малейшего страха, ни малейшей растерянности не проявил комсомолец Стасюк в эти минуты. Выполнение приказа, выполнение боевого долга было для него важнее, дороже жизни».

Прочтешь эти строки, и обязательно представится другой знаменательный день в жизни рядового Стасюка. Не знаю, где и когда точно это было, но было это.

Вышел молодой солдат из строя с оружием в руках, по-особому подтянутый и гордый, повернулся лицом к своим товарищам, к решему над их рядами Знамени части и, волнуясь, произнес торжественные слова Военной присяги — священную клятву советского воина социалистической Отчизны.

Он поклялся ей быть честным и храбрым, дисциплинированным и бдительным, быть до последнего дыхания преданным своему народу, Советской Родине, Советскому правительству. Поклялся защищать свое Отечество от врагов мужественно, умело, с достоинством и честью, не щадя своей крепи и самой жизни...

Нельзя не вспомнить этот день, когда речь идет о воинской доблести советского солдата. Ведь все, что мы знаем о рядовом Стасюке, — это пример верности Военной присяге, клятве защитника Родины.

«Защита отечества, служба в Советских Вооруженных Силах — высокая и почетная обязанность советского гражданина». Так записано в Программе нашей партии, принятой XXII съездом КПСС. Нет миссии более ответственной, чем та, которую наша Родина возлагает на своих сыновей, надевающих солдатские или матросские шинели и берущих в руки оружие для того, чтобы охранять завоевания Великого Октября, строительство коммунизма.

С тех пор, как отремонтировала вторая мировая война, в военном деле произошла подлинная техническая революция. Появились новые боевые средства невиданной мощи — атомное и термоядерное оружие, ракеты. Советские Вооруженные Силы располагают самой могучей, самой совершенной современной техникой, позволяющей разгромить любого врага, который посмей бы на нас напасть. Но при такой технике исход боя решается не она сама по себе, а управляющий ею человек.

Теперь, при возросших возможностях оружия, еще больше значит самоотверженные и умелые действия каждого воина на своем посту, его мужество и стойкость, его готовность в любых условиях до конца выполнить свой долг. И, сознавая это, мы вновь и вновь обращаемся мыслями к героическому прошлому, когда советские люди совершали несметные подвиги, защищая свободу и независимость нашей Отчизны.

\*

Мне хочется рассказать, как выполняли Военную присягу еще один боец Великой Отечественной войны. Он был матросом. Но его специальность сродни профессии шофера Стасюка: тот водил грузовой автомашину, а Виктор Ус — речной бронекатер, на котором служил рулевым.

Гвардейское подразделение таких катеров прошло огромный боевой путь, закончившийся в центре Европы — в верховых Дуная. Однако встретиться с Виктором Усом мне довелось гораздо раньше, и то, о чем я расскажу, происходило на Волге и в Керченском проливе.

В самые трудные дни обороны волжской твердыни, когда солдаты славной 62-й армии удерживали на правом берегу изолированные один от другого плацдармы, а на реке началися ледоставы, бронекатера были почти единственным средством сообщения с левым берегом. Они перевозили оттуда

боеприпасы и подкрепления, а обратными рейсами эвакуировали в тыл раненых.

С ранеными на борту шел катер к левому берегу и в тот раз. На середине реки он попал под интенсивный артиллерийский обстрел. Один из снарядов пробил броню рубки, где Ус стоял у своего штурвала. Рулевой был серьезно ранен осколками в ногу и в голову. По приказанию командира, который встал и штурвалу сам, матрос спустился через люк в кубрик, и товарищ сделал ему первую перевязку.

А затем был ранен и командир. Потеряв много крови, он лишился сознания. Неуправляемый катер понесло, закрутило течением... Виктор Ус, лежавший внизу на койке, сразу почувствовал это и потребовал, чтобы ему помогли подняться в рубку. Рулевой мог стоять лишь на одной ноге, от слабости и боли у него кружилась голова. Чтобы удержать в руках штурвал, нужно было неимоверное напряжение воли. Но Виктор знал: вести катер больше некому. И истекающий кровью рулевой, который теперь фактически оказался и командиром, довел его до левого берега.

Это было в ноябре сорок второго года. А ровно год спустя тот же бронекатер, отремонтированный после волжских боев, доставлял через Керченский пролив снабжение высаженному на крымскую землю десанту. И Виктор Ус, вернувшийся из госпиталя, по-прежнему стоял у штурвала.

Все рейсы и здесь совершились под жестоким вражеским огнем. Один рейс стал для катера последним: получив большие пробоины, он затонул уже вблизи крымского берега, на неглубоком месте. Рулевому тогда повезло: при гибели корабля он остался невредим. Виктор надеялся, что цел и затонувший вместе с катером драгоценный для десантников груз — сорок запаянных ящиков с боеприпасами. А раз так, то он решил, что его прямой долг добывать эти ящики из-под воды.

И матрос начал нырять в ледяную воду. Он делал это без чьих-либо приказаний, движимый сознанием своей ответственности за то, чтобы сражающиеся на берегу товарищи скорее получили патроны. Ус нырял ровно сорок раз. Он весь посинел, почти покривился от холода, но не успокоился, пока не поднял ящики все до одного.

Совершав багрянский подвиг, этот моряк считал, что он лишь честно выполняет Военную присягу. И был несказанно удивлен, узнав, как оценила его подвиг Родина: Президиум Верховного Совета СССР удостоил Виктора Уса звания Героя Советского Союза.

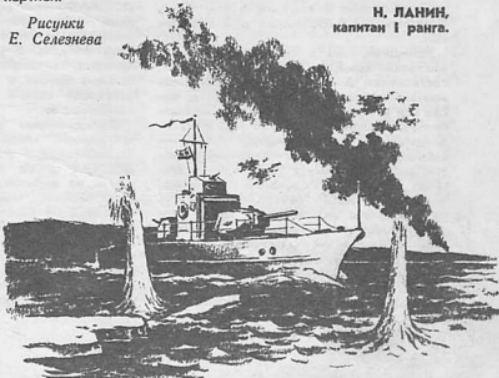
...Придет день, когда и ты, сегодняшний молодой шофер, тракторист или комбайнер, встанешь в ряды защитников своей социалистической Отчизны и дашь священную клятву советского воина. И ты будешь выполнять ее так же честно и доблестно, как выполняли герои войны — ведь ты наследник их славы, продолжатель их традиций, переходящий от поколения к поколению!

А те высокие моральные качества, которых требует присяга от воина, ты должен приобретать и приобретаешь уже теперь, еще не начав свою армейскую или флотскую службу. Разве не понадобились тебе мужество, выдержка, стойкость в трудных рейсах по темным или горным трактам? Разве не звучали для тебя как боевой приказ, мобилизующий все твои силы, задание доставлять груз на ударную стройку или в скромные с полем урожай?

В нашей стране героям ратных подвигов неотделима от героям мирного труда, как неотделима от всего народа сама Советская Армия, выпестованная и руководимая ленинским партией.

Рисунки  
Е. Селезнева

Н. ЛАНИН,  
капитан I ранга.



*Общественные  
нормы в жизнь!*

# АКТИВ РАСПРАВЛЯЕТ ПЛЕЧИ

Развитие общественных начальств — верный путь улучшения спортивной работы. В этом убеждает опыт Украинской Федерации автомобилестроения. Являясь высшим органом, призванным руководить автомобильным, мотоциклетным и автомодельным спортом в республике, она объединяет областные автомобилестроительные и через них широкие круги спортивной общественности. Секции, как и сама федерация, работают при комитетах ДОСААФ, используя базы автомобилей.

Перед федерацией и секциями открыто широкое поле деятельности. Они составляют годовой план-календарь спортивных мероприятий, разрабатывают и утверждают положения о соревнованиях, следят, чтобы эти положения выполнялись. На них лежит ответственность за комплектование и подготовку сборных команд республики и областей. Они подводят итоги соревнований, анализируют их результаты, оценивают качество судейства. Забота о массовости, о самоокупаемости соревнований, участие в агитационной работе занимают важное место в деятельности спортивной общественности. Составившийся в начале 1962 года пленум ФАМС Украины четко определил задачи спортивной общественности республики на ближайший период.

Что же сделано за прошедший год? Все 36 спортивных мероприятий, начиная с президиума Федерации, выполнены. Проведено 11 республиканских соревнований, 9 учебно-тренировочных сборов. Украинские автомобилисты и мотоциклисты участвовали в 12 всесоюзных, двух зональных и двух международных состязаниях.

Сейчас в республике занимаются автомобильным, мотоциклетным и автомодельным спортом 25 тысяч человек. Среди них — рекордсмены мира и СССР, чемпионы и призеры первенства страны. Только за истекший год подготовлено четыре мастера автомобильного и 28 — мотоциклетного спорта. Заметно выросло мастерство спортсменов Украины. Ими завоевано 9 медалей, в том числе 4 золотых, 3 серебряных и 2 бронзовых.

Успехи, чьи в предыдущие годы, выступали команды УССР на всесоюзных состязаниях. В автомодельных соревнованиях они заняли четвертое место, тогда как в 1961 году — восьмое, в автомобильных ралли — третье (в 1961 году — девятое), в индивидуальных гонках — второе (в 1961 году — четвертое), в мотокроссе — пятое (в 1961 году — шестое). Лишь в многодневных гонках мотоциклисты УССР опустились на ступеньку ниже: остались за пределами первой шестерки. Неплохие результаты достигнуты и в тех соревнованиях, в которых автомобилисты и мотоциклисты республики в 1961 году вообще не участвовали. В автомобильных шоссейно-кольцевых гонках ими завоевано чет-

вертое место, в мотогонках по горевой дорожке и в мотокроссе юношей — третье.

В том, что в минувшем сезоне повысилось мастерство украинских спортсменов, чаще стали проводиться соревнования, несомненно, сказалась активизация роли общественности. Большую заслугу в успехах спортсменов принадлежит тренерам-общественникам. Они поработали неплохо. Федерация предполагает в ближайшее время провести шестидневный семинар с ними и с председателями областных секций.

Более тысячи судей обслуживали соревнования. Они прошли на высоком спортивном уровне, чему во многом способствовало квалифицированное судейство. Нельзя в связи с этим не отметить, что перед началом сезона председатель республиканской коллегии судей провел семинар с председателями судейских коллегий областных секций.

Отрадно, что республиканский комитет ДОСААФ стал более внимательно относиться к спортивной общественности, к нуждам федерации. Один из своих плenumов он специально посвятил спорту. Заметно улучшила работу республиканская автомотоколлегия.

И все же Федерация автомобилестроения УССР не удовлетворена своей деятельностью. Многое еще недоделано или не сделано совсем. Автомотоспорт в республике не получил пока широкого размаха. И главная причина этого — недоверие общественных начальств на местах. У съезда ДОСААФ потребовал решительного повышения роли общественного актива во всех звеньях работы Общества.

Федерация, областные секции несут ответственность за развитие автомобилестроения. Они подготавливают и проводят соревнования. Только они должны определять составы сборных команд, утверждать тренеров. Так мыслится участие общественности в руководстве спортом. На деле же сплошь и рядом можно наблюдать, как областные комитеты и начальники автомотоклубов подменяют секции, занимаются мелочью опекой. Такая опека в решении вопросов, которые под силу федерации и секциям, не идет на пользу развитию спорта, мешает воспитанию общественных кадров, снимает с них ответственность за состояние дел.

В ряде областей, например в Николаевской, Запорожской, секции существуют только на бумаге. Общественность, по существу, не играет там никакой роли в развертывании спортивной работы. Некоторые областные комитеты ДОСААФ формально относятся к подбору активистов в состав секций. Дело дошло до того, что в Кировоградской, Николаевской и Одесской областях председателями секций избрали штатных работников комитетов.

Отдельные руководители обкомов ДОСААФ путают функции советов автомотоклубов и областных секций. Общественности они отводят второстепенную роль.

В Киевской, Харьковской, Запорожской областях досафовские комитеты попросту игнорируют спортивную общественность, не прислушиваются к ее голосу, отказываются участвовать в проводимых ею мероприятиях. Николаевский обком даже не считает нужным согласовывать с секцией спортивный план-календарь.

Спортивная общественность — большая сила. Комитеты ДОСААФ должны умело ею руководить, опираться на федерацию и секции в своей деятельности по развитию спорта.

И. ГЛАЗЬЕВ,  
председатель Федерации  
автомотоспорта УССР.

г. Киев.

## МЕРОЙ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

Сама жизнь требует от нас дальнейшего повышения роли общественности — основы всей деятельности ДОСААФ. Такая работа уже начата многими комитетами ДОСААФ, самодельными клубами и курсами Ростовской области. В результате только за половину истекшего года в самодельных клубах и на курсах было подготовлено свыше 1200 трактористов и комбайнеров.

Определенные успехи в подготовке технических специалистов добились в Кагальницком районе. Организация ДОСААФ этого района прежде была одной из отставших: финансовый план не выполнялся, никаких курсов и клубов в районе не было. С приходом в район ДОСААФ офицера запаса Миронова в деятельность организаций заметно улучшилась. Уже за шесть месяцев она выросла на восемь тысяч членов Общества. Выполнены финансовый план на 212 процентов, районный комитет ДОСААФ

получил необходимые средства для создания учебной и спортивной базы. Начата работа спортивно-технический клуб. В двух колхозах организованы курсы по подготовке мотоциклистов. Только в самодельном спортивно-техническом клубе колхоза имени Калинина четыреста юношей и девушек учатся на шоферах, трактористов и комбайнеров.

Оживилась деятельность президиума: она стала более конкретной, каждый член президиума отвечает за определенный участок работы. Вокруг комитета сложился общественный актив, который поддерживает тесную связь с комсомольскими организациями. Все это способствовало резкому улучшению военно-массовой и технической работы в организации ДОСААФ района.

Как видим, там, где к подготовке технических кадров подходит с мерой сегодняшнего дня, где правильно понята роль общественности в оборонной ра-

боте, уже достигнуты значительные успехи.

В организациях ДОСААФ Ростовской области работают 29 самостоятельных спортивно-технических клубов, сотни технических курсов, где готовятся водители, трактористы, комбайнеры, мотоцисты.

Хорошо зарекомендовал себя спортивно-технический клуб Ленинского района Ростова-на-Дону. Председатель совета клуба офицер запаса Волынец, преподаватели Гурьев, Сергеев и другие пользуются большим авторитетом среди курсантов. В 1962 году клубом подготовлено около тысячи шоферов-любителей и мотоциклистов.

Клуб широко ведет и спортивную работу, участвует в соревнованиях. Среди его спортсменов 58 разрядников.

Многие выпускники этого клуба хорошо работают в колхозах. Так, выпускники Заможный во время уборки урожая выполнили план по вывозке хлеба на 200 процентов. Правление колхоза, где работает Заможный, присало на учебу в клуб еще двух колхозников.

Большую работу по подготовке технических кадров проводят самостоятельный спортивно-технический клуб завода «Росткомстальмаш», о котором уже рассказывалось на страницах журнала «За руль».

Можно сослаться на десятки фактов плодотворной деятельности самостоятельных клубов, но и приведенных примеров достаточно, чтобы сделать вывод: самостоятельные клубы — важнейшая база массовой подготовки специалистов для Советской Армии и народного хозяйства.

Технические кадры готовятся и на курсах, которых у нас, в организациях ДОСААФ области, насчитываются сотни. Особенно увеличилось количество курс-

сов после мартовского Пленума ЦК КПСС, который наметил практические мероприятия по кругому подъему сельского хозяйства. Только за апрель—июль 1962 года было создано 65 технических курсов, на которых занимаются 1755 колхозников и рабочих совхозов.

Мы принимаем меры к тому, чтобы уже в ближайшее время во всех первичных организациях, имеющих более тысячи членов ДОСААФ, создать самостоятельные спортивно-технические клубы, а в 1963 году полностью выполнить указание V съезда ДОСААФ — иметь спортивно-технические клубы во всех районах и городах области.

При создании самостоятельных технических клубов и курсов мы следим за тем, чтобы строго соблюдать существующие положения об учебных заведениях, чтобы учебный процесс обеспечивал получение курсантами прочных знаний. К сожалению, факты легкомысленного отношения к этому важному делу имеют место. Так, председатель Раздорского района ДОСААФ Покидышев открыл курсы без разрешения обкома ДОСААФ и ГАИ. Занятия проводились без хорошей материальной базы и опытных преподавателей. Такие же нарушения допущены и председатель Зерноградского района ДОСААФ Овчаров.

В наступившее время, когда Бюро ЦК КПСС по РСФСР принял постановление «Об организации всеобщего обучения колхозников, рабочих и служащих совхозов механизаторским специальностям», подготовка технических кадров организациями ДОСААФ еще более оживилась. Мы обязали все первичные организации, районные и городские комитеты ДОСААФ, а также спортивно-технические клубы и технические курсы принять самое активное участие в технической подготовке колхозников, ра-

**Общественные  
нормы в жизни!**

бочих и служащих совхозов, оказать помощь колхозам в создании школ и курсов. Мы считаем целесообразным, чтобы самостоятельные спортивно-технические клубы образовали свои филиалы в колхозах и совхозах, а наши штатные клубы готовили для колхозных и совхозных технических школ инструкторов-преподавателей.

Заслуживает внимания почин Таганрогского автомотоклуба, взявшего на себя обязательство подготовить для колхозов и совхозов 100 инструкторов.

Мы рассматриваем участие организаций ДОСААФ в выполнении решения Бюро ЦК КПСС по РСФСР по всеобщему обучению колхозников, рабочих и служащих совхозов механизаторским специальностям как свое родное дело.

Чтобы успешно выполнить задачу массовой подготовки технических кадров, необходимо при самостоятельных спортивно-технических клубах иметь постоянно действующие курсы. Но это не все. Важно обеспечить их хорошей учебно-материальной базой. Как правило, на первых порах немалую помощь в этом оказывают руководство предприятий, но когда клубы окрепнут, они обязаны эту базу самим расширять и совершенствовать. Нам кажется, что необходимо обеспечивать самостоятельные технические клубы основной материальной частью централизованно. Пора бы также решить положительно вопрос с и промышленностью клубам машин и мотоциклов.

**С. ШЕЛЮХ,  
зам. председателя обкома ДОСААФ,  
г. Ростов-на-Дону.**

## НОВЫЕ ЗАДАЧИ — НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**К**оллектив Горьковского областного автомотоклуба ДОСААФ проделал за последние три года большую работу по подготовке водительских кадров, по обучению молодежи массовым техническим профессиям. Достаточно сказать, что только за шесть месяцев прошлого года получили специальность и повысили свою квалификацию около 800 шоферов, тогда как раньше мы достигали таких результатов лишь к концу учебного года. Постоянно работает сеть курсов по подготовке шоферов в городах и сельских районах области.

Однако не только увеличением числа подготовляемых специалистов примечателен истекший учебный год. Новые задачи, поставленные перед коллективами нашего оборонного Общества в Всесоюзном съезде ДОСААФ, предъявляют к работе автомотоклуба и новые требования. Значительное место в работе автомотоклуба занимает сейчас подготовка кадров общественных инструкторов по преподаванию правил движения транспорта и вождению автомобиля и мотоциклиста. На наш взгляд, подбор и подготовка из числа активистов преподавателей и инструкторов-

общественников — одно из главных условий успешного выполнения задачи по обучению миллиона технических специалистов в год.

Большая учебно-методическая работа ведется и с преподавательским составом автомотоклуба. Мы не ограничиваем ее обычными методическими совещаниями. Каждый преподаватель выполняет ряд заданий по разработке отдельных тем программы обучения, которые после широкого обсуждения на учебных советах становятся достоянием всего коллектива. Обмену опытом работы способствуют и открытые уроки; проводят их лучшие преподаватели клуба. По твердому расписанию проходят и занятия по специальной подготовке преподавателей. Они включают изучение новой автомобильной и мотоциклетной техники, экскурсии на автомобильные и автомоторные заводы.

У нас выросли опытные воспитатели будущих шоферов — преподаватели В. Лапаев, М. Васильев, И. Шифонов, М. Титов, инструкторы В. Уткин, Л. Мальков, В. Коротков, К. Сулимов и другие. В их группах все курсанты сдают экзамены в ГАИ с первого раза.

Преподавательский состав проявляет

постоянную заботу и об укреплении учебно-материальной базы автомотоклуба. Больше половины имеющихся у нас наглядных пособий (макеты, различные агрегаты, стендов и т. п.) изготовлено курсантами и преподавателями. Большую инициативу и выдумку в этой работе проявили преподаватели И. Шифонов, В. Лапаев, Н. Шелепов и другие.

Немало учебного оборудования передано нами и в районы области. Для помощи районным курсам мы планируем в ближайшее время оборудовать еще не менее 5—7 классов для занятий по устройству автомобилей и 7—10 классов для практических работ.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР поставило задачу в ближайшее время обучить механизаторским специальностям тружеников села. В этом большом деле не последнюю роль должны сыграть и организации ДОСААФ. Поэтому мы решили подготовить в 1963 году 1500 шоферов и мотоциклистов.

**Н. УРУСОВ,  
начальник автомотоклуба.**

г. Горький.

# КАК ГОТОВИТЬ СУДЕЙ-ОБЩЕСТВЕННИКОВ?

**В**енец спортивной работы того или иного коллектива — соревнование, а успех его во многом зависит от квалифицированного судейства. С этих позиций и следует подходить к подготовке спортивных судей.

Обучение им нужно начинать с организации семинаров. При этом очень важно подобрать опытного руководителя и правильно укомплектовать группы.

К проведению семинаров надо привлекать наиболее квалифицированных судей (не ниже I категории), имеющих большой стаж судейства. Хорошо, если они имеют и опыт преподавательской работы.

В группу (15—20 человек) включают лиц, связанных в той или иной степени с автомобильной и мотоспортивной техникой и спортом. К ним в первую очередь относятся спортсмены старшего возраста, учащиеся автомобильных учебных заведений (фузов, техникумов, курсов), работники автомобильной и мотоспиртивной промышленности, автомобильного транспорта, и, наконец, водители автомобилей или мотоциклов (как профессионалы, так и любители).

Привлекая общественников к занятиям, следуют учить их личные качества. Ведь спортивный судья — не только беспристрастный регистратор результатов, но и воспитатель спорта. Своей объективностью, дисциплинированностью, вежливым обращением, открытым — асем своим поведением он должен быть примером для участников состязаний. Будущий судья должен помнить, что судейство — почетный общественный долг, выполнение которого налагает серьезные обязанности.

Начальная подготовка судей ведется по программе, предусматривающей одновременное изучение общих правил соревнований и работы судейских коллегий как по автомобильному, так и по мотоспортивному спорту. Семинарские же занятия по повышению квалификации судей первой, республиканской и всесоюзной категорий можно проводить раздельно. Ни них изучают особенности судейства отдельных видов соревнований и методы работы. Занятия с судьями можно вести по приведенному на стр. 11 учебному плану-программе.

В зависимости от местных условий (популярности того или иного вида соревнований), состава слушателей, их общеобразовательной и технической подготовки руководители семинаров могут вносить в план изменения, распределяя по своему усмотрению часы по темам. Однако увеличивать общее число часов не рекомендуется.

Кроме вопросов, проработанных на семинаре, слушателей надо обязательно ознакомить с постановлением президиума Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР «О мерах по улучшению судей-

тского совета Витебского автомотоклуба „Минск“ ряды спортсменов, совершенствовать их мастерство!» получило широкий отклик. Одна из пунктов обязательства, принятых витебчанами, настало подготовка спортивных судей. Эта работа развернулась сейчас во многих автомотоклубах. Без обучения и повышения квалификации будущими судьями развитие автомобильного и мотоспорта, рост ряда спортивных мероприятий. Как организовать подготовку судей? С чего начать? Как проводить теоретические семинары и практические занятия? Ответ на эти вопросы содержится в публикации ниже статье председателя Витебской коллегии судей по мотоспортивному спорту судьи всесоюзной категории Г. Афремова,

на соревнованиях и подготовки кадров судей по спорту» (от 13 апреля 1961 года).

По окончании занятий комиссия в составе 2—3 человек, называемая президиумом местной коллегии судей, проверяет знания слушателей и составляет акт, которым указывает и фамилии тех, кто усвоил программу, и тех, кто нуждается в дополнительных занятиях.

Некоторые руководители судейских коллегий считают это процедурой ненужной бюрократической затратой. Под таким предлогом, в частности в Ленинграде, присваивали судейским категориям без предварительной проверки знаний правил соревнований. Подобная практика противоречит Положению о судье по спорту, принятому президентом Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР.

Тот, кто действительно хочет участвовать на общественных началах в судействе соревнований и понимает ответственность, которую он на себя добровольно принимает, не обидится на то, что его же товарищи-общественники примут у него зачет по правилам.

В период проведения семинара слушателей приглашают для работы в качестве дублеров на различных участках судейства. Дублер находится рядом с основным судьей и параллельно с ним составляет ту же документацию; например протокол выполнения упражнения при фигурумном вождении, таблицу счета кругов и т. п. Этот материал может служить контрольным для судейской коллегии.

Окончившихся семинар и сдавших зачет зачисляют в группу практикантов. Их обычно привлекают к самостоятельному выполнению следующих обязанностей: судей-контролеров на соревнованиях по фигурумному вождению автомобилей и мотоциклов (на упражнениях) и в дополнительных соревнованиях мотоспортивной «многодневки» и автомобильных ралли; технических контролеров (если они хорошо знают устройство автомобиля или мотоцикла); судей на

старте или на финише в кроссах и шоссейных гонках для проверки стартовых ведомостей, расстановки участников на старте, параллельной записи финиширующих участников и т. п.; счетчиков кругов в помощь судье, ведущему табличу их счета, для записи данных о прохождении участниками дистанции; судей на контрольных пунктах и пунктах контроля времени в помощь старшему судье для ведения рабочего протокола или отметок в контрольных карточках; помощников начальника дистанции для расстановки нормативов в соревнованиях по фигурумному вождению, разметки дистанции и др.; помощников судьи-информатора для подготовки данных по его заданиям, ведения наглядных таблиц и т. п.

После сдачи зачетов и успешного судейства не менее 10 соревнований (2—3 видов) практиканту присваивают звание судьи по спорту и выдают судейский билет.

Наряду с подготовкой новых кадров автомотоклубы должны уделять постоянное внимание повышению квалификации судей. Как правило, каждый из них имеет склонность к определенным видам судейства на соревнованиях. Один не любят работать в секретариате, зато с удовольствием выполняет обязанности в технической комиссии, другой сплошь знает технику, но отлично справляется с хронометражем и т. д. При назначении на судейство эти склонности нужно, конечно, учитывать. Но судья первой, а тем более республиканской или всесоюзной категории должен знать все виды судейской работы, чтобы в случае необходимости заменять любого своего коллегу. Особенно важна такая взаимозаменяемость там, где число судей невелико.

На семинарских занятиях по повышению квалификации судей изучают особенности судейства отдельных видов соревнований, методы работы на наиболее сложных участках, организуют обмен опытом и т. п. Как указывалось выше, не можно проводить раздельно для желающих специализироваться либо в автомобильном, либо в мотоспортивном спорте.

Рекомендовать единую программу занятий для этих семинаров нельзя, так как темы диктуются местными условиями в зависимости от наиболее распространенных и популярных в данном районе видов соревнований. Но все же мы считаем целесообразным перечислить темы, изучение которых нам кажется обязательным.

Темы занятий по повышению квалификации судей

1. Работа секретариата в многодневных (однодневных) мотоспортивных соревнованиях и автомобильных ралли; составление маршрутных карт, обра-

ботка контрольных карточек, принципы ради и т. п.

2. Мотоциклетные гонки по горной и ледяному дорожкам, автомобильные и мотоциклетные гонки по индордруму: принципы комплектования звезд, системы зачета, особенности работы судей на дистанции, регистрация рекордов трассы.

3. Организация и судейство шоссейных линейных гонок, порядок установления в ходе гонок местных рекордов (района, города, области) и порядок их регистрации.

4. Организация и судейство соревнований по картингу.

5. Организация и судейство автомобильных соревнований.

Перечисленные темы можно рекомендовать для занятий и в тех районах, где такие виды соревнований пока не практикуются. Рано или поздно ими будут проводить первенство, и готовить к этому судей надо заблаговременно.

Какими материалами пользоваться руководителями семинаров по подготовке судей?

Материалы по 1-й теме (см. учебный план-программу) можно найти в журнале «За рулём» за 1962 год. Темы с 3-й по 6-ю освещены в Правилах соревнований (изд. 1957 г.). На ряд вопросов отвечает книга А. Карагина и Б. Конева «Судейство соревнований по автомотоспорту» (изд. «Физкультура и спорт», 1960 г.).

В недавно вышедшей книге Г. Афремова и А. Виноградова «Мотоциклетные кросссы» (изд. ДОСААФ, 1962 г.) дано разъяснение основных вопросов 2-й темы, вызывающих различные толкования.

При изучении соответствующих раз-

делов 7-й темы следует руководствоваться двумя пособиями: это книги В. Березкина и С. Постельникова «Соревнования на мастерство фигурного вождения автомобилей и мотоциклов» и А. Виноградова и А. Карагина «Многодневные мотоциклетные соревнования» (она выпускается издательством ДОСААФ).

Эти же пособия можно использовать и при повышении квалификации судей.

В середине текущего года вступят в силу новые Правила соревнований по мотоциклетному спорту и по автомобильному спорту. К выходу их в свет запланировано издание учебников для судей по автомобильному и мотоциклетному спорту. Пока таких учебников нет, необходимо полнее использовать личный опыт высококвалифицированных судей, и в первую очередь тех, которые участвовали в судействе всесоюзных и международных соревнований.

Весной 1963 года всесоюзные коллегии судей по автомобильному и мотоциклетному спорту планируют организовать семинары по повышению квалификации руководителей республиканских и областных (по РСФСР) коллегий. На семинары следут направлять таких судей, которые, вернувшись домой, смогут провести занятия и поделиться приобретенным опытом. Распространение этого опыта принесет большую пользу: широкие круги спортивной общественности познакомятся с новыми методами и приемами судейства, которые успешно применялись на всесоюзных и международных соревнованиях.

Г. АФРЕМОВ,  
председатель Всесоюзной коллегии  
судей по мотоциклетному спорту,  
судья всесоюзной категории.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН-ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СУДЕЙ ПО АВТОМОТОСПОРТУ

### Теоретические занятия

1. Физкультурное движение в СССР . . . . . 1 час  
Решение ХХII съезда ЦК КПСС по вопросам развития физической культуры и спорта. Приветствие ЦК КПСС на съезде ДОСААФ и решения съезда по вопросам развития технических видов спорта. Состояние и задачи автомотоспорта в СССР. Международные федерации по автомобильному и мотоциклетному спорту.

2. Общие правила проведения и судейства соревнований . . . . . 4 часа  
Организация соревнований, меры безопасности, связь, медицинская помощь, взаимодействие судей с участниками соревнований. Положение о соревнованиях. Трасса и общий порядок движения. Виды стартов, системы финиш и контрольное время. Хронометраж, скит кругов, определение средней скорости. Сигнальные флаги и знаки. Системы зачета.

3. Участники соревнований . . . . . 1 час  
Общие требования к участникам. Права и обязанности. Экипировка. Представители и капитаны команд.

4. Технические требования . . . . . 2 часа  
Стандарты классификации автомобилей и мотоциклов (классы, категории — до рожные, спортивные, гоночные, рекордные). Требования правил соревнований. Номерные знаки.

5. Судейская коллегия . . . . . 6 часов  
Структура судейских органов; требования к судьям. Судейские категории и полномочия их присвоения. Состав судейской коллегии соревнования. Права и обязанности судей (по должностям).

6. Аппараты, апелляции, взыскания . . . . . 1 час.

7. Ознакомление с правилами и особенностями судейства отдельных видов соревнований . . . . . 6 часов  
Фигурное вождение автомобилей и мотоциклов. Кроссы. Гаревые и ледянные мотоциклетные гонки. Автомобильные и мотоциклетные гонки по индордруму. Многодневные мотоциклетные соревнования. Автомобильные ралли. Шоссейные гонки (кольцевые и линейные). Звезды на установление рекордов. Картинг. Автомобильные соревнования. Соревнования, не включенные в спортивную классификацию.

8. Требования Единой всесоюзной спортивной классификации . . . . . 1 час

### Практические занятия

1. Работа с приборами для измерения времени . . . . . 2 часа  
Хронометры, секундомеры односторонние и двухсторонние, 30-секундные.

2. Судейская документация . . . . . 4 часа  
Формы, заполнение протоколов, составление актов, обработка документов.

Всего 28 часов



Из нашей почты

## ШИРОКИЕ ГОРИЗОНТЫ

Пишу это письмо в редакцию журнала под глубоким впечатлением, которое вызвали у меня лично и у всего коллектива нашей автоколонны материалах ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Каждый из нас с огромным удовлетворением одобряет решения Пленума и с гордостью отмечает, что в жизни партии и страны безраздельно господствует ленинский стиль работы.

Вдохновленные решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, водители, инженерно-технический состав нашей 130-й автоколонны взяли новые, повышенные обязательства по перевозке грузов, экономии горюче-смазочных материалов, используя в труде свои личные резервы, о которых говорил на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Крушин.

В прошлом году автоколонна успешно справилась с возложенным на нее заданием — сверх плана перевезено около 50 тысяч тонн грузов, скончано более 300 тысяч литров бензина. Хорошо работали бригады водителей под руководством И. Гончарова, А. Воловика, И. Спиридонова.

В новом году мы намерены добиться еще больших успехов.

П. ЧАЦКИЙ.

г. Дмитров  
Московской области.

### ДЛЯ

## РЕГУЛИРОВЩИКОВ

Недавно я побывал в столице Азербайджана. Этот замечательный город поражает с каждым днем.

Большое внимание уделяется здесь организации безопасного движения транспорта. На улицах и площадях появились новые, выполненные в современном стиле кабинки для регулировщиков уличного движения. Одну из них я сфотографировал.

Легкость конструкции, круговой обзор и хорошая защита от солнца вполне соответствуют климатическим условиям юга нашей страны.

Р. ПЕТРОСОВ.

г. Баку.



# Балтика, год 1962



**Р**алли прочно заняли свое место в спортивном календаре автомобилистов. Соревнования на регулярность движения становятся все более представительными, будь они всесоюзного или районного масштаба. Пример тому — ежегодное первенство прибалтийских республик, проводимое под девизом «балтийское море — море мира». В один из осенних дней 1962 года на площадку технического осмотра у здания Таллинского автомотоклуба ДСО «Калев» прибыло 48 «Москвичей» и «Волг» из Эстонии, Латвии, Литвы, Ленинграда, Киева, Львова и Ярославля. Здесь собирались сильнейшие раллисты страны. Сборные команды выставили Литва, Эстония, Латвия, Украина и Ленинград. В клубном зачете состоялись 22 команды.

Условия первенства Прибалтики, сформулированные в Положении о соревновании, требовали от спортсменов высокого мастерства и большого напряжения. Достаточно сказать, что в главных, дорожных испытаниях на дистанции 2741,2 км средняя скорость движения составила 58,9 км/час. Ни на одном соревновании, даже на первенстве СССР этого года, не было таких скоростей. Преодоление трассы осложнялось тем, что максимальное расстояние между пунктами КВ было, как правило, около 100 км, тогда как наши раллисты привыкли к значительно большим интервалам. Если добавить к этому извилистые прибалтийские дороги с частыми развязками и дюнами, то станет ясно, почему из 48 стартовавших экипажей выбыло из борьбы 22 (16 сошли и 6 были сняты за нарушение режима движения), а остальным не удалось избежать штрафных очков. Суровые условия гонки не пощадили и признанных раллистов. Среди тех, кто не сумел закончить соревнование, оказались шесть экипажей, состоявших из мастеров спорта.

Сложность условий стала традицией первенства Прибалтики. Как и в 1961 году, количество скоростных соревнований было больше, чем на чемпионате страны. Организаторы соревнований предложили здесь три новшества: участники впервые столкнулись с состязанием в быстроте замены колес, в умении использовать накат и в смене мест с выходом из машины.

СМЕНА КОЛЕСА. Сразу со старта спортсмены въезжают в зону и останавливаются. Один начинает демонтировать любое из четырех колес, другой бросается к запасному. До замены его

следует положить плащмя на землю. Если запасное колесо неисправно, вместо него можно использовать снятое с автомобиля, только надо перед монтажом положить его на запасное. Линию финиш экипаж пересекает с закрытыми дверьми и поком багажника.

НАКАТ требует не только устойчивых практических навыков, но и хорошего расчета. Автомобиль устанавливается на уклоне, после чего отпускают ручной тормоз и начинается движение накатом. За каждые «недоказанные» 10 метров полагается 0,1 штрафного очка.

ГОНКА СО СМЕННОЙ МЕСТ — одно из самых темпераментных состязаний. Колеса действий согласия нет, можно набрать много штрафных очков. Некоторые партнеры даже сталкивались во время пересадки. Правда, навык можно приобрести на ходу — водители меняются на протяжении 100 метров пять раз, причем двигаться можно только с закрытыми дверьми.

Новшества не всем пришли по вкусу. Если в традиционных скоростных испытаниях очки легли довольно «кучно», то в этих трех получился, скажем так, большой разброс. Больше всех пострадали пиренские перворазрядники Когер и Ловояни, занявшие второе место в III классе («Волги»). Заминка в смене колеса отбросила их с четвертого на шестое место в абсолютном зачете. Вообще же решавшимися оказались результаты дорожных соревнований; скоростные почти не повлияли на распределение мест.

Первым ушел на трассу «смешанный экипаж». За рулем сидела женщина — таллинская второразрядница Рутх Кис. Правда, в этот путь, оказавшуюся слишком трудным поэти для половины спортсменов-мужчин, не сумевших добраться до последнего пункта контроля времени, она отправилась с известным эстонским спортсменом Хенри Саармом. Но в ралли все-таки побеждил экипаж — один водитель находится в машине в отсутствие другого около 8 часов. Третье место в классе «Волг» — достойная награда эстонской спортивной школе за мастерство и упорство.

26 экипажей, благополучно миновав все «крики», заблаговременно устроившие соревнование, прибыли на последний, 37-й КВ. Наконец-то можно вылезти из машины, размыться. Но тут спортсменов окликнуло еще одно «новшество», на сей раз в кавычках. Каждый экипаж получил листок, из которого явствовало, что вводится добавочный этап в 40 км с «круглой» расчетной ско-

ростью 60 км/час. Трудно сказать, чем это было вызвано, но новый этап чуть было не «смешал карты». Он едва не стал «факом» для экипажа рижан в составе Александра Бушманиса и Арнольда Дамбиса, которых лучше всех прошли дорожные испытания в классе «Волги» и показали абсолютно лучшие результаты в скоростных состязаниях. Неправильно поняли объяснения судей на пункте, они не доехали до КП, на котором надо делать поворот назад. Узнав об этом только по приезду на последний пункт КВ, в оставшиеся считанные минуты рижские досавафцы сумели вновь пройти «дополнительный этап» со скоростью, близкой к 130 км/час, и вовремя получить отметку на золотом памятнике 38-м пункте контроля времени.

В заключение следует сказать, что из трех пунктов Положения, записанных в разделе «Цели и задачи», были выполнены только два, касающиеся определения чемпионов Прибалтики и «совершенствования мастерства спортсменов в условиях интенсивного автомобильного соревнования». Поставленная же в этом разделе на первое место цель « популяризации автомобильного спорта », увы, осталась недостигнутой. Ни в Таллине, где находился старт-финиш круга и проходило несколько скоростных соревнований, ни в других городах и населенных пунктах, которые проезжали участники, не было даже ни одной афиши.

Успышение организаторов соревнований, равно как и судейской коллегии, тем более обидно, что описанное ражли было по остроте борьбы одним из интереснейших и наиболее значительных автомобильных соревнований сезона.

В. ЕГОРОВ,  
мастер спорта,  
общественный корреспондент  
журнала «Спорт за рулем».

Вверху: на трассе близ Таллина.  
Внизу: упражнение «Смена водителя».

Фото автора



# легкие,

# красивые,

# удобные

**М**отовелосипед «Гауя-2» внешне напоминает мопед «Риге-1». Сходство придает ему передняя телескопическая вилка: она такая же, как на мопеде. Колеса их хотя и одинакового размера, но на мотовелосипеде закрыты гравийными щитками более современной формы.

Основное же новшество — двигатель «Д-5» (вместо «Д-4»), выпуск которого осваивает один из ленинградских заводов. Для повышения мощности, которая теперь составляет 1,2 л. с. при 4500 об/мин., изменена система газораспределения, установлены модернизированный карбюратор и глушильный кожух. Улучшена конструкция поршня: он имеет два кольца, подшипники картера полузакрытого типа. Усовершенствован механизм включения и выключения сцепления. Для регулировки натяжения цепи служит специальный ролик, сама же она смешена в сторону, для чего потребовалось изменить место расположения моторной звездочки. Повышена надежность магнето; в дальнейшем предполагается установить и генератор, чтобы можно было применить более мощную фару. Мотовелосипед расходует примерно 2 л топлива на 100 км пробега. Благодаря увеличению емкости топливного бака до 3,5 л запас хода на одной зарядке составляет около 200 км.

Мотовелосипед «Гауя» вместе с двигателем «Д-5» весит всего 32 кг. Его скорость — 45 км/час. Выпустив его намечено начать в будущем году.

**Л**егкие, экономичные, недорогие мопеды «Риге-1» завоевывают все большую и большую популярность в нашей стране. Тем не менее конструкторы завода «Саркань Звайгзне» забочены тем, чтобы со временем на смену им пришла новая, более совершенная машина, носящая пока условное название «Рига-3».

На нее предполагается установить модернизированный двигатель «Ш-50», выпускаемый Шяуляйским заводом. Измененная конфигурация окон в цилиндре позволит повысить мощность почти на 15 процентов без существенного увеличения расхода топлива (он равен 1,7 л на 100 км).

Максимальная скорость мопеда возрастет на 20 км/час и составит 60 км/час. Это вызовет повышенную нагрузку на раму, подвеску и колеса. Поэтому их конструкция будет усиlena. Предполага-

ется, например, применить новые колеса с более прочными прямыми спицами. Совершенствуются амортизаторы. Несмотря на некоторые упрощения их конструкции, они обеспечат необходимый комфорт, станут более легкими и изящными. Удобным окажется и новое сиденье, подушка которого будет изготавлена из пористой резины. Цельнотянутые глубокие гравийные щитки надежно защитят водителя от грязи.

Конструкторы нового мопеда стремились к тому, чтобы сделать его максимально удобным в эксплуатации. Известно, например, что на бензоколонках одна «заезжавшая поршия» равна 5 литрам. Столько же вмещает и бак «Риги-1». Это создает известные неудобства, так как владельцы мопеда практически не могут использовать всю емкость бака. В новом мопеде бензобак рассчитан на 6 литров. Кроме того, он будет снабжен трехходовым краном мотоциклетного типа.

Вес мопеда станет на несколько килограммов меньше. Этого удастся достигнуть благодаря широкому применению пластика и алюминиевых сплавов.

Новые сорта краски и более совершенная технология окраски дадут возможность улучшить внешний вид мопеда.

**О**дна из рек Латвии носит поэтическое название — Вента. Так нарекли и изящный микромотороллер, конструкция которого разработана на «Саркань Звайгзне». Выпуск его предполагается начать лишь через два года. Это должен быть самый легкий мотороллер, не уступающий, однако, своим старшим братьям «Ватке» и «Туле» по комфортабельности.

На сиденье «Венты» удобно разместятся два человека. В задней части мотороллера предусмотрено установить вместительный багажник. Запасная камера и инструмент будут храниться в отсеке, расположеннем под легкосъемным сиденьем.

Оригинально электрооборудование микромотороллера. Фара снабжена двухниковой лампочкой ближнего и дальнего света. Чтобы ближний свет меньше ослеплял водителей встречных транспортных средств, нить его помещена в специальный экран. Не забыто и освещение номерного знака, для которого предусмотрена отдельная площадка. При торможении в заднем фонаре за-

машин, о которых пойдет речь, еще не стали серийной продукцией. Они не так скоро появятся на дорогах нашей страны. Одни из них существуют пока на ватмане в конструкторском бюро, другие только что выполнены в металле, третьи готовы покинуть экспериментальный цех, чтобы отправиться в тысячикилометровые испытательные пробеги. На рижском заводе «Саркань Звайгзне» наш корреспондент познакомился с некоторыми из этих конструкций.

горается специальная лампочка. На микромотороллере установлены указатели поворотов.

Благодаря тому, что рама выполнена из тонкостенных труб, новая машина должна весить всего 50—55 кг.

Некоторые детали подвески «Венты» и «Риги», частности амортизаторы, унифицированы. Передняя вилка выполнена длиннорычажной, а задняя — маятниковой. Колеса размером 12 × 2,5 смонтированы на дисках без спиц.

Двигатель микромотороллера внешне мало чем отличается от серийного «Ш-50», но мощность его увеличена до 2,5 л. с. при 4500 об/мин. за счет лучшего наполнения цилиндра и повышенной степени сжатия до 8,2. Запуск его будет производиться при помощи пускового рячага.

Такой модернизированный двигатель позволяет развивать скорость до 60 км/час с полной нагрузкой, расход топлива при этом будет равен 1,8 л на 100 км.

Вот основные габаритные размеры «Венты»: длина — 1170 мм, база — 1160 мм, ширина — 474 мм, дорожный просвет — 120 мм, высота от поверхности дороги до сиденья — 760 мм и до руля — 900 мм.

И, наконец, несколько слов о самом маленьком представителе семейства «плетидискусубовых» — мотосамокате. Вот что он собой представляет. На тоненькой раме, соединяющей два колеса с детского самоката, смонтирован двигатель «Д-5». Сверху него установлено седло, позади которого находится небольшой багажник. Эта миниатюрная машина может двигаться со скоростью до 30 км/час, причем ей не страшно бездорожье. В случае необходимости ее несложно перенести через любое препятствие: ведь весит она всего 20 кг.

Если примерные сроки выпуска новых мопедов, мотовелосипедов и мотороллеров уже известны, то о начале производства «малютки» ничего сказать невозможно. По непонятным причинам после успешных заводских испытаний она была выворочена в коридор. А было бы неплохо, чтобы мотосамокат увидели на полках в магазинах. Да, именно на полках, ведь его удобно в собранном виде уложить в чемодан и отправиться в путешествие.



**С** каждым днем ширится соревнование масс, вдохновленных величественной программой построения коммунизма в нашей стране. Трудовой подъем, направленный на выполнение решений XXII съезда КПСС и решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, спли воедино мысли и чувства советских людей, превратил всю страну в единую ударную стройку.

Недавно ярославские шинники выступили с призывом начать борьбу за перевыполнение плана по выпуску автомобильных шин, за улучшение их качества и досрочную организацию производства долговечной «обувки» для автомобилей — шин повышенной ходимости типа «РС» и «Р». В 1963 году коллектив Ярославского ордена Ленина шинного завода обнялся выпустить 260 тысяч комплектов легковых шин с радиальным расположением нитей корда в каркасе (с постоянным протектором), а в 1964 году — 500 тысяч грузовых шин со съемным протектором. Славный почин ярославцев одобрен Центральным Комитетом КПСС. Он встретил широкий отклик химиков, металлургов, текстильщиков, строителей. Горячо подхватили его предприятия смежники.

Наш корреспондент побывал на Ярославском шинном заводе. Он беседовал с рабочими, инженерами, руководителями предприятия. Об их делах и планах, о большом трудовом подъеме, которым охвачен весь колlettiv, рассказывается в этой корреспонденции.

\*

Кто из автомобилиста не знает, что такое «лысая» шина? На ней далеко не уедешь. Много хлопот и неприятностей причиняет она шоферу. А перед тем, как сотрется рисунок протектора и вовсе износится покрышка, она успевает пробежать всего лишь 40—45 тысяч километров. Это очень небольшой срок. Если сложиста долговечность автомобиля и шины, мы увидим такую картину: стоимость покрышек, которые изнашиваются со своей жизнью автомобиль, составляет большую долю его собственной стоимости.

Не один раз автомобилисту приходилось с горечью наблюдать: каркас шины еще совершенно целый, а шину выбрасывают — и только потому, что износился протектор. А ведь на изготовление покрышки идет ценное и дорогостоящее сырье — каучук и текстиль.

Где же выход, что надо сделать, чтобы увеличить срок службы шин? Над этим неустанно трудаются конструкторы, технологии в тесном содружестве с заводскими рабочими; совершенствуются рецептура и конструкции шин, разрабатываются новые, более глубокие рисунки протектора.

— Пробег серийных шин, — говорит директор Ярославского шинного завода В. Чесников, — повысился в последние годы в среднем на 15—20 процентов. Это равнозначно вводу в строй нового шинного завода.

Созидательной деятельности наполнены рабочие будни коллектива. Нет здесь человека, который не стремился бы внести свой вклад в улучшение качества шин. Достаточно скла-

отличную оценку новым шинам, со съемными протекторными кольцами, изготовленным Ярославским шинным заводом, дали шоферы испытательного цеха (слева направо): В. Зеленин, А. Строганов, Б. Камаров, А. Морозов, Д. Корчумов. После очередного пробега им есть что рассказать друг другу.

Фото А. Пахомова

зать, что за три с половиной года семилетки внедрено около 11 тысяч рационализаторских предложений с экономическим эффектом, составляющим 6750 тысяч рублей.

И вот сравнительно недавно родилась новая мысль, явившаяся логическим завершением долгих поисков коренного повышения ходимости шин. Созданы шины принципиально новой конструкции — типа «Р» и типа «РС».

Расшифруем сначала «Р». До сих пор на наших заводах в серийных шинах нити корда располагают под углом 45—60 градусов по отношению к радиусу колеса. В шине типа «Р» нити корда идут уже не под углом к нему, а в направлении радиуса, по кратчайшему расстоянию между бортами. Усилия, воспринимаемые от нагружек, в шине «Р» вдвое меньше, чем у обычных шин. Поэтому можно значительно сократить число слов каркаса и сэкономить материалы без ущерба для прочности. Новые шины значительно легче, их радиальная жесткость меньше. Таким образом, шины «Р» приобретают новые качества — они более надежны в эксплуатации, более долговечны.

У шины типа «РС» нити корда также расположены радиально, но у нее к тому же съемный протектор. Еще в конце прошлого века возникла идея создания съемного протектора. Но в то время технология шинного производства была на очень низком уровне и осуществить эту идею оказалось невозможным; шинникам не удавалось найти способы надежного крепления съемных протекторов. Лишь в 1959 году группа специалистов Ярославского шинного завода под руководством главного конструктора П. Шаркевича создала опытные шины со съемными протекторными кольцами для грузового автомобиля ГАЗ-51.

Что же представляет собой шина типа «РС»? Она состоит из каркаса и трех съемных протекторных колец. Беговая дорожка — плоская; на ней сделаны три продольных колыцевых паза, на которые и надеваются протекторные кольца.

Здесь надо сделать оговорку. Съемный протектор стал возможен только при создании шины типа «Р», то есть при радиальном расположении нитей корда. И объясняется это вот чем. У обычных шин при наполнении ими воздухом до рабочего давления диаметр покрышки практически не меняется. Другое дело — шина, у которой нити корда идут радиально. При наполнении воздухом диаметр покрышки увеличивается, и благодаря этому протекторные кольца плотно охватывают каркас.

Перед конструкторами стояла сложная задача — найти правильное сочетание противоположных требований: надежное крепление протектора и быстрая смена его. Эта задача успешно решена. Для замены колец одному человеку требуется всего лишь 10—12 минут. Удалив из шины воздух, снимают старый и закрепляют новый протектор, а затем снова наполняют шину воздухом. Требования эксплуатации определили высокую гибкость и малую растяжимость съемного протектора. Была принята резино-металлическая конструкция протекторных колец. Наружная их часть изготавливается из износостойкой резины, имеющей рисунок беговой дорожки (это придает кольцам гибкость), а внутренняя, прилегающая к каркасу, — из металлокорда (он делает их практически нерастяжимыми). Протекторные кольца имеют два типа рисунков. Один предназначен для труднопроходимых дорог и бездорожья, другой — для дорог, имеющих твердое покрытие. При необходимости назначение шины можно легко изменить. Для этого надо лишь сменить протектор. Таким образом, шина стала универсальной.

За три года ярославские шинники изготовили свыше 50 тысяч опытных шин типа «РС».

Что же показала проверка новых шин в эксплуатации? Длительное время они испытывались в разных климатических условиях — на Кавказе, в Крыму, в республиках Средней Азии и в северных районах нашей страны, на различных дорогах — грунтовых, гравийных, в карьерах.

# НЕ БОЯЩИЕСЯ

«Шоферское спасибо», — пишут в своем письме работники Ялтинского грузового авторемонтного завода № 3. — В нашем авторемонте испытываются покрышки со съемными кольцами, изготовленные на Ярославском шинном заводе. Группа автомобилей прошла на этих шинах до 75 тысяч километров. Состояние каркасов таково, что можно с уверенностью сказать: они пройдут 150—200 тысяч километров. Все водители довольны новыми шинами, их эксплуатационными качествами. Покрышки отличаются и за рекомендовали себя на горных дорогах Крыма как в зимнее, так и в летнее время. Более 100 заслуга конструкторов и всего коллектива завода, создавших такие замечательные шины».

Интересно послушать шоferа-испытателя Ярославского шинного завода А. Стрекозова, водительский стаж которого — 27 лет. «В мае 1960 года наш завод получил 20 новых автомобилей для испытания шин типа «РС», — рассказывает он. — Я принял одну из этих машин. Загрузил балластом, 2,5 тонны, ездил на ней сначала по шоссе Ярославль — Кострома с асфальтированным покрытием, а затем по бульжной дороге Ярославль — Рыбинск. Осенью работал на вывозке сельскохозяйственных продуктов в Ярославской области. Дорожные условия были не совсем благоприятными, но шины со съемными протекторными кольцами ни разу не подвели. В октябре наша колонна отправилась по маршруту Москва — Харьков — Ростов-на-Дону — Ставрополь — Керченский пролив — Курск — Орел — Тула — Москва — Ярославль. В пробеге мы замерили давление шин, контролировали износ рисунка протекторных колец, переставляли шины, как полагается по схеме. Через некоторое время мы вновь отправились в пробег — теперь уже на Кавказ, где проводили испытания на горных дорогах. После этого побывали в Прибалтике и Крыму. Последняя покрышка на моей машине вышла из строя после пробега в 164 тысячи километров. У некоторых шоферов нашей колонны шины показали еще большую ходимость: у Кузьмина — 217 тысяч километров, у Макаренко — 247, у Гречева — 276 тысяч километров; средний же пробег шин превысил 120 тысяч километров».

В новых шинах обнаружились и недостатки. У них, например, легко повреждаются боковина каркаса. Вероятная причина этого — перетирание борта о закраник обода. Сейчас конструкторы и технологии завода совершенствуют новую шину.

Опытные пробеги показали, что протекторные кольца при грамотном вождении автомобиля не прорвутся, не сладают и не соскальзывают. Это значит, что термозит надо плавно, не допуская сильного заноса на поворотах, боковых ударов, и строго поддерживать давление, рекомендуемое заводом. Средний пробег вышибших из эксплуатации съемных протекторов составил 70—90 тысяч километров. Практически это означает, что покрышка-каркас, уже сейчас имеющая ходимость не меньше 150 тысяч километров, успешно выдерживает две смены протекторных колец.

Таким образом, успехи налицо, однако еще многое предстоит сделать. Надо устранить все выявленные при испытаниях дефекты, быстрее освоить производство новых шин, а потом перевести их на серийный поток.

Постановление Центрального Комитета КПСС, который одобрил и поддержал инициативу ярославских шинников, машиностроителей, проектировщиков и строителей, развернувших соревнование за досрочную организацию производства шин «РС» и «Р», еще больше воодушевило тружеников шинного завода и предприятий-смежников.

Осенью прошлого года на обширной территории этого завода кипели строительные работы, возводились огромные корпуса новых цехов и бытовых помещений. Городская партийная организация объявила реконструкцию завода народной стroyкой.

На помощь ярославским шинникам прибыли сотни коммунистов. Соревнование захватило всех. В борьбе за высокое звание коллектива коммунистического труда участвуют 24 цеха, 81 смена, 78 участков, свыше 800 бригад. На заводе, отметившем в октябре свое тридцатилетие, созданы общественные конструкторские бюро, группы рабочих-исследователей, бюро экономического анализа, советы новаторов. Творческая мысль людей, участвующих в этих организациях, объединена стремлением дать Родине большие продукции лучшего качества.

Подсчитано, что на каждую тысячу километров пробега автомобиля ГАЗ-51 на шинах «РС» по сравнению с серийными



Новаторы Ярославского шинного завода, ударники коммунистического труда: делегат XXIII съезда КПСС П. Гущин (слева) и К. Козлов. Они первыми на предприятии освоили сложную технологию изготовления шин со съемными протекторами.

Фото В. Полунина

шинами экономия каучука составляет 822 грамма и текстильного корда — 0,6 квадратного метра. Если эти цифры помножить на сотни тысяч наших машин, ожидающих покрышек новой конструкции, нетрудно представить, какую экономию материалов и денежных средств в целом по стране даст применение шин типа «РС».

Для широкого производства новых шин требуются специально обученные рабочие. Вот почему на заводе серьезно занялись подготовкой квалифицированных сборщиков, браслетчиков, вальцовщиков и рабочих других специальностей.

В изготовлении шины участвует весь заводской коллектив; здесь и процесс разнесмешения, и вальцовка, каландрование резины, сборка шин и их вулканизация. Один из самых ответственных этапов технологического процесса — сборка шины. В. Махову одному из первых пришлось собирать покрышки «РС». На заводе он работает без малого 15 лет. За эти годы через его руки прошли покрышки для грузовых и легковых автомобилей, опытные и серийные шины, обычные и тропические. Но таких покрышек, где нити корда в каркасе расположены радиально, да и еще съемный протектор, — не было ни разу. «Грудиться довелось крепко», — рассказывает он. — Зато как приятно было узнать, что одна из покрышек, собранных мною и моей помощницей Альбиной Репкиной, установила рекорд, пробежав 202 тысячи километров. А через небольшой срок этот рекорд был превзойден другой покрышкой, к которой мне тоже довелось приступить руку, — она прошла уже свыше 215 тысяч километров. Но это не предел. Покрышка сборщика Кузьмича оказалась еще долговечнее — 265 тысяч километров!

В работе шинников нужны высокое мастерство, зоркий глаз. Резина не терпит посторонних включений. Достаточно попасть песчинке, крохотному кусочку дерева или металла — и изделия из такой резины становятся браком. Вот почему культура производства — одно из важнейших условий успеха в социалистическом соревновании шинников.

Ярославские шинники знают, что покрышки типа «РС», которые они изготавливают, нужны народному хозяйству. Именно поэтому с таким воодушевлением они отдают производству свой труд, свои силы и знания.

К. НИКОЛАЕВ,  
наш спец. корр.

г. Ярославль.

# РАССТОЯНИЙ

**В**ыполняя решения XXII съезда КПСС, коллектив Ульяновского автозавода настойчиво ведет творческие поиски новых конструкций, готовит к выпуску более совершенные машины. В ближайшее время на смену семейству автомобилей УАЗ-450 придет семейство УАЗ-452. Оно включает фургон УАЗ-452 для перевозки промышленных и продовольственных товаров, санитарный автомобиль УАЗ-452А, автобус УАЗ-452Б и грузовик УАЗ-452Д. Первые три модели имеют кузова вагонного типа, последняя — кабину, расположенную над двигателем.

Базовая модель — всего семейства — автомобиль УАЗ-452. Это двухосная машина с обеими ведущими осями, предназначенная для перевозки промышленных и продовольственных товаров в условиях бездорожья. Автомобиль в снаряженном состоянии весит 1710 кг, а с грузом, 0,8 т и двумя людьми в кабине — 2660 кг. На переднюю ось приходится 47 процентов полного веса, заднюю — 53 процента. Такое распределение веса по осям способствует повышению проходимости автомобиля при эксплуатации на грунтовых дорогах.

На автомобиле УАЗ-452 установлен двигатель ГАЗ-21. Он обеспечивает хорошие тяговые качества в любых дорожных условиях и позволяет на дорогах с усовершенствованным покрытием развивать скорость до 100 км/час. Сухое однодисковое сцепление имеет шесть периферийных нажимных пружин. Ведомый диск снабжен пружинной ступицей и гасителем колебаний. Привод сцепления — механический, подвесной на педалью. Коробка передач — четырехступенчатая, две передачи (третья и четвертая) имеют синхронизаторы. Передаточное число первой передачи равно 4,124, второй — 2,461, третий — 1,580, четвертой — 1,000, заднего хода — 5,224. Привод коробки передач — дистанционный с рычагом переключения, расположенным на рулевой колонке под рулевым колесом.



# НОВОЕ СЕМЕЙСТВО

Раздаточная коробка смонтирована на заднем торце коробки передач и имеет две передачи: прямую с передаточным числом 1,00 и понижающую с передаточным числом 1,94. Раздаточная коробка сконструирована таким образом, что при движении на прямой передаче одна нагруженная находиться только один вал. Это уменьшает потери на трение и verbessляет смазку (в раздаточной коробке УАЗ-450 под нагрузкой постоянно находятся все три вала). Кроме того, соединение коробки передач и раздаточной коробки в одном разъемном блоке дало возможность исключить на автомобиле УАЗ-452 один карданный вал и два карданных шарнира по сравнению с автомобилем УАЗ-450. Привод раздаточной коробки осуществляется рычагами, расположеными на воздуховоде в кабине.

Карданный передача состоит из двух валов, передающих усилие от раздаточной коробки к переднему и заднему ведущим мостам. Карданные валы — трубчатые, открытого типа. Жесткие карданные шарниры установлены на таких же игольчатых подшипниках, как и на автомобиле УАЗ-450, но имеющих более надежное уплотнение, увеличивающее долговечность шарниров.

Картеры переднего и заднего мостов максимально унифицированы с картерами мостов автомобиля УАЗ-450. Главная передача (пара конических шестерен со спиральными зубьями) одноступенчатая и имеет передаточное число 5,125. Дифференциал состоит из разъемного корпуса, крестовины и четырех конических сателлитов в отличие от дифференциала автомобиля УАЗ-450, имеющего ось и два сателлита. Штампованные из листовой стали ко-

леса выполнены с глубоким ободом; шины — 8,40×15. Колея и база такие же, как на автомобиле УАЗ-450.

Рама автомобиля прямая, лонжероны открытого корытообразного сечения с местными усилениями. Поперечины соединены с лонжеронами при помощи сварки. В передней и задней частях рамы размещены штампованные из листовой стали буфера. Спереди на лонжеронах установлены букирные петли, а на задней поперечине — букирный прибор. Подвеска переднего и заднего мостов осуществлена на четырех продольных полулентильных рессорах, работающих совместно с четырьмя телескопическими амортизаторами. Концы рессор заделаны в резиновые подушки, установленные в кронштейнах рамы, благодаря чему уменьшено количество точек смазки.

Рулевое управление отличается повышенным коэффициентом полезного действия и значительно проще, чем у автомобиля УАЗ-450; оно состоит из червяка и двойного роликса. Усилие передается через продольную тягу к левому управляемому колесу (на УАЗ-450 — через червячный механизм и правому управляемому колесу).

Ручной трансмиссионный тормоз колодочного типа с барабаном, расположенным на выходном валу раздаточной коробки, привод его механический. Ножные тормоза также колодочного типа, но с гидравлическим приводом; педаль подвесная. Передние тормоза имеют отдельный привод на каждую колодку, что значительно повышает эффективность их действия.

На автомобиле установлена 12-вольтовая система электрооборудования. Минусовая клемма аккумуляторной ба-



Слева — автомобили УАЗ на испытаниях в Каракумах; справа — фургон УАЗ-452.



УАЗ-452Д максимально унифицированы с базовой моделью УАЗ-452. Все они оборудованы зубчатыми муфтами отключения передних колес. Это позволяет при эксплуатации автомобилей на хороших дорогах (с твердым покрытием, сухих грунтовых и пр.) исключить потери на трение в шестернях и подшипниках привода передних колес, а также уменьшить износ привода переднего моста.

Опытная партия автомобилей семейства УАЗ-452 была подвергнута государственным испытаниям, которые включали пробег по маршруту Ульяновск — Ташкент — Ашхабад — Баку — Симферополь — Москва, проверку в лабораториях НАМИ и НИИАТа, работу в сельских условиях и т. п. В испытаниях участвовало по два автомобиля УАЗ-452А, УАЗ-452Б, УАЗ-452Д и для сравнения автомобиль УАЗ-450. За время пробеговых испытаний автомобилим пришлось преодолеть тяжелые пески в районах городов Челкар, Аральск и Мары, пройти по горным и грунтовым дорогам. В течение испытания автомобили показали достаточную прочность и износостойкость, хорошую плавность хода и высокие динамические качества.

Общий пробег автомобилей УАЗ-452А, УАЗ-452Д и УАЗ-452Б составил 29 тысяч км, а автомобиля УАЗ-452В — 35 тысяч км. Средняя скорость движения за период испытаний была 45 км/час. Максимальная скорость колебалась от 96 км/час на УАЗ-452Д до 102 км/час на УАЗ-452 и УАЗ-452B. Эти показатели относятся к полностью груженным

Слева — автобус УАЗ-452B на снежной целине; справа — грузовик 452Д в весеннюю распутицу.

автомобилям и достигнуты на ровном асфальтированном шоссе. Максимальная скорость автомобиля УАЗ-450 в тех же условиях была 91 км/час.

Максимальный расход топлива у новых автомобилей УАЗ-452 лежит в пределах 6,9—9,1 л/100 км при движении со скоростью 25—30 км/час без груза и 8,5—10,1 л/100 км при движении со скоростью 25—34 км/час с грузом. (У автомобиля УАЗ-450 минимальный расход составил 12,0 л/100 км без груза и 12,6 л/100 км с грузом, при скорости движения 30 км/час). Топливная экономичность на более высоких скоростях движении также была удовлетворительной. При скорости 60 км/час расход топлива автомобилем УАЗ-452 с грузом составил 12—13 л/100 км (на автомобиле УАЗ-450 18 л/100 км), а при скорости 80 км/час не превышал 16,5 л/100 км.

Средний расход топлива за весь период испытаний составил: на УАЗ-452 — от 17,8 до 18,6 л/100 км, на УАЗ-452B — от 18,2 до 19,3 л/100 км, на УАЗ-452Д — от 20,0 до 20,9 л/100 км (на УАЗ-450 средний расход топлива составил 22,5 л/100 км).

Как показали испытания, семейство автомобилей УАЗ-452 является достойным преемником семейства УАЗ-450. После устранения отмеченных государственной комиссией недостатков начнется серийный выпуск новых автомобилей.

**А. МУСИК,**  
старший инженер-испытатель,  
общественный корреспондент  
журнала «За рулем» на  
Ульяновском автозаводе.

Фото С. Паршина

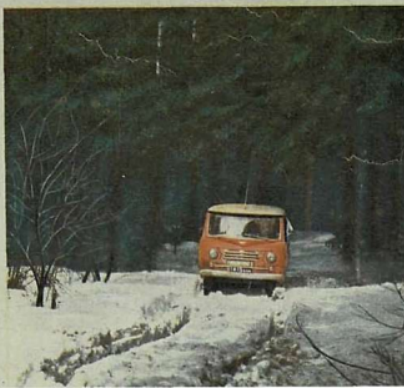
# ВО УАЗ

тарен соединена с массой, включение стартера осуществляется поворотом ключа зажигания.

Двухместная кабина автомобиля имеет отдельные сиденья для водителя и пассажира.

Все автомобили семейства УАЗ-452 оборудованы отопителями и устройством для обдува ветрового стекла теплым воздухом. Санитарный автомобиль УАЗ-452A, помимо задних дверей, имеет еще и боковую. Автобус УАЗ-452B снабжен двумя отопителями и поворотными форточками для вентиляции. Он предназначен для перевозки 10 пассажиров и 100 кг багажа. На грузовом автомобиле УАЗ-452D установлена платформа с тремя откидывающимися бортами.

Автомобили УАЗ-452A, УАЗ-452B и



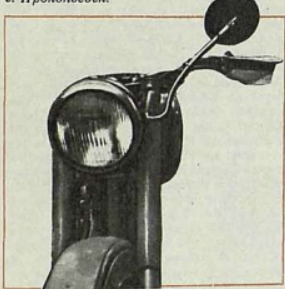
**ВИДИМОСТЬ  
СТАЛА ЛУЧШЕ**

3 фары заднего вида обычно размещены на руле мотоцикла. Это не всегда удобно для водителя.

Я убрал зажим, которым крепится зеркало, и перенес его на кронштейн фары. Резьба от зажима подходит к этому месту. Снаружи поставил контргайку, пропорциили отверстие и закрепил зеркало (см. фото). Видимость стала лучше, чем раньше.

В. ДЫМОВ.

г. Прокопьевск.



**ЧТОБЫ ПАССАЖИРУ  
БЫЛО УДОБНО**

Для того чтобы повысить комфортабельностьезды на мотороллере «Вятка», я установил на него подножки и спинку.

Подножка выполнена из согнутой стальной пластины, на которую наклеена резиновая накладка. Крепится она к платформе винтом. Спинка состоит из согнутого стального уголника и пенопластовой подушки. К сиденью спинка присоединяется двумя болтами М10 через отверстия, имеющиеся на задней стенке седла.

В. КРАМАРЕНКО.



**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ  
ПУСКОВАЯ  
РУКОЯТКА**

При эксплуатации автомобиля зимой водителю нередко приходится прибегать к помощи пусковой рукоятки. В результате отверстие для пусковой рукоятки в облицовке или бампере разбивается, появляются заусенцы.

Мною применено простое и надежное средство, предохраняющее отверстие для пусковой рукоятки от разрушения. На пусковую рукоятку надевается скобка, изготовленная из металлической пластины толщиной 1,5 мм.

Пластина может быть из любого материала; важно, чтобы она легко гнулась и была достаточно прочной.

Как изготовить скобку, ясно из приведенного рисунка и чертежа. При использовании приспособления скобку вводят в отверстие для рукоятки, что и обеспечивает сохранность отверстия.

Чтобы скобка не прошла сквозь отверстие для пусковой рукоятки, ее углы, обращенные к ручке, отгибают.

М. ШЕНКЕР.

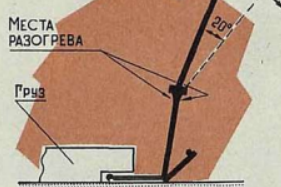


Рис. 1.



Рис. 2.

жин подвески, проверить качание маятника. В его верхнем положении колесо не должно доходить до переднего крыла мотороллера на 10—15 мм.

В. ДУБИЛЬЕР.

г. Днепропетровск.

**КАК ОЧИСТИТЬ ОТО ЛЬДА  
СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА**

При беззагарной эксплуатации автомобилей в зимнее время смотровые стекла нередко обледеневают и перед водителем возникает проблема их очистки. При этом нередко прибегают к протирке стекол мешочком, заполненным новым поваренным солью, что нельзя признать удачным, так как солевой раствор вызывает коррозию деталей. Более приемлемой является промывка стекол горячей водой, но и здесь есть свои недостатки: в мороз вода замерзает на кузове автомобиля, а кроме того, расходуется много тряпок и концов для протирки стекол на снегу.

Я обычно использую для отогрева замедневшихся стекол медицинскую резиновую грелку, заполненную горячей водой. Можно приложить грелку к поверхности обледенения, доведя лед до таяния, а затем насухо пртереть стекла. Но разумнее прикладывать грелку ко внутренней стороне стекла, изнутри машины — тогда лед соскользнет корочками и стекла почти не придется протирать. Воду в грелке можно взять из радиатора предварительно прогретого двигателя, через спускной кранчик, а затем опорожнить грелку обратно в радиатор.

Л. ЛОЗИНСКАЯ.

## ФИЛЬТР НА ДОЗИРУЮЩИЙ БАЧОК ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

При езде по пыльным проселочным дорогам (особенно по песчаным) много пыли и песка попадает в подкапотное пространство, где оседает на двигатель и агрегаты, и в том числе на дозирующий бачок тормозной системы. Благодаря наличию на бачке закраины «A» не удается полностью удалить пыль и песчинки, проникающие крышки тряпкой. Поэтому при открытии пробки пыль и песчинки, находящиеся под закраиной, немедленно попадают в бачок и тормозную систему автомобиля. Во избежание этого я надел на бачок своего «Москвича-407» фильтр-мешочек, сшитый из нескольких (4—5) слоев марли (широкого бинта). В край фильтра вшита резинка, надежно удерживающая его на бачке (см. рисунок). Тем самым полностью исключена возможность попадания в бачок песка и пыли, повысилась надежность тормозной системы.

А. КОРОЛЬ.

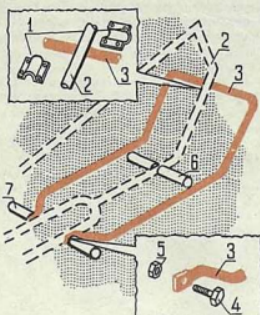
г. Мурманск.

## ЗАЩИТНАЯ ДУГА НА МОТОЦИКЛЕ

Назначение этого устройства определено самим названием. Такая дуга защитит ноги мотоциклиста от травм при падениях и столкновениях. Она будет также служить опорой для гравезащитных щитков.

Изготавливают дугу из газовой трубы большого диаметра (см. рисунок). Крепят ее в трех точках: на передней части рамы посредством двух металлических хомутов и в местах крепления подножек для пассажира — с помощью обыкновенных болтов. Подножки в этом случае становятся неизбаляемыми. Задняя часть трубы при соответствующей форме изгиба будет служить опорой для ног

1 — хомуты; 2 — рама мотоцикла; 3 — защитная труба; 4 — болт; 5 — гайка; 6 — подножка для водителя; 7 — подножка для пассажира.



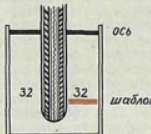
пассажира. Правую и левую горизонтальные ее части используют как подставки при стоянке мотоцикла.

Прежде чем изготовлять дугу, делают шаблон из толстой мягкой проволоки и по нему изгибают трубу. В местах изгиба ее подогревают паяльной лампой. Концы трубы расклеивают и в них просверливают отверстия для болтов.

А. БУКАНОВ.

## ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ КОЛЕС

Более восьми лет занимаюсь я мотоциклетным спортом. Участвуя в соревнованиях по фигуристому вождению и длительных туристических пробегах, неоднократно убеждался, как важно правильно (строго прямолинейно) установить заднее ведущее колесо по отношению к переднему. Если делать это «на глазок», почти всегда ошибешься. В результате перекашивается колесо, что в конечном счете вызывает преждевременный износ шин, звездочки, цепи, заднюю шестерню. Кроме того, ухудшается «накат» мотоцикла. Чтобы избежать ошибки, целесообразно применять шаблон. Его надо установить между ободом колеса и задней частью вилки (как показано на чертеже). Шаблон можно изготовить из железа или



алюминия. Можно использовать для этой цели торцовый ключ, имеющийся в наборе водительского инструмента. Размер шаблона должен соответствовать той или иной модели мотоцикла. Для ИЖ-56 длина его будет равна 32 мм.

## ЧТОБЫ ОБЛЕГЧИТЬ МОНТАЖ ШИН

При монтаже шин наибольшая трудность заключается в том, чтобы пропустить вентиль камеры в отверстие обода. Я предлагаю применить для этой цели специальное приспособление. Изготавливают его из запасного колпачка вентиля, в котором просверливают отверстие диаметром 1,5—2,0 мм. Затем берут трос длиной 20—25 см, оплывают один его конец, а другой продевают в отверстие, и приспособление готово. Его навертывают на вентиль камеры и через отверстие в ободе вытаскивают конец троса наружу. Тем самым значительно облегчается и ускоряется монтаж шин.

Е. ЛИХОНИН.

г. Ленинград.

**читатели  
(СОВЕТУЮТ)**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ «НЕЙТРАЛЬ»

При переходе с третьей передачи на нейтральную водители «Вятки» слышат легкие удары в коробке передач и ощущают небольшое торможение. Чтобы избежать этого и облегчить переключение передач, в секторе фиксатора (см. рис.) между второй и третьей передачами делается пропил радиусом 6 мм. Таким образом, получается дополнительная «нейтраль». Она упрощает управление роллером и обеспечивает долговечность дисков сцепления.

Годичная эксплуатация «Вятки» с двумя «нейтралями» подтвердила эффективность и целесообразность этого нововведения.

Хочется пожелать, чтобы завод-изготовитель внес это несложное усовершенствование в выпускаемые мотоциклы.

В. ЗУЕВ.



## УДОБНЫЙ СПОСОБ

Обычно при монтаже мотоциклетных покрышек пользуются монтажными лопатками. Работа эта очень трудоемкая, а главное — лопатки нередко прорезают камеры, причем таких повреждений не могут избежать подчас и опытные мотоциклисты.

Между тем существует испытанный, но почему-то забытый способ, который исключает повреждения камеры и значительно облегчает монтаж покрышек.

Суть этого способа заключается в следующем: перед тем, как монтировать покрышку, смачивают руки водой и холо-роно намыливают. Затем рукой проводят по ободу покрышки так, чтобы была затронута и внутренняя поверхность. После этого, склегка надавливая на покрышку ногой, ее без труда монтируют на обод.

Р. МУХАМЕДЗАНОВ.

# СЛЕВА ИЛИ СПРАВА?

наши  
КОНСУЛЬТАЦИИ

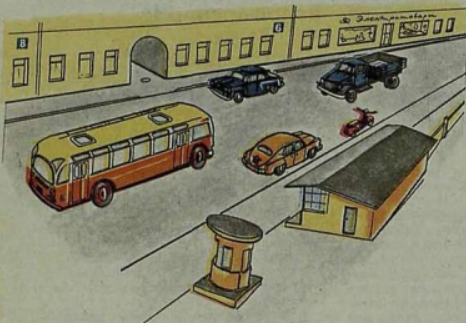


Рис. 1

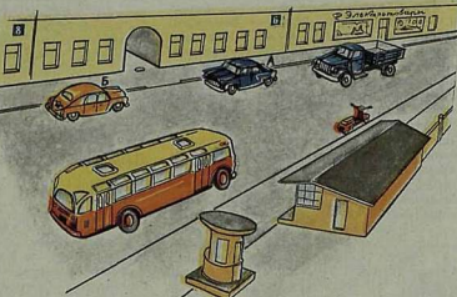


Рис. 2

**М**ногие читатели журнала в своих письмах спрашивают, можно ли остановить автомобиль на левой по ходу движения стороне проезжей части? Вопрос не слыхан. Нередко сложившиеся обстоятельства заставляют водителя прибегнуть именно к такому способу остановки транспортного средства (мы имеем в виду не только автомобили). И вот тут он, зачастую неплохозная правила остановки и стоянки, начинает теряться в догадках: а можно ли так поступить?

Давайте посмотрим, что же говорится на этот счет в «Правилах движения по улицам и дорогам Союза ССР».

Статья 69 Правил гласит, что «перед остановкой водитель обязан подать сигнал маневрирования, перестроиться в крайний ряд...» и что автомобиль должен быть остановлен «плотоядно к тротуару, бортовому камню или на обочине дороги». Таким образом, в этой статье нет ничего, что обязывало бы водителя к подаче сигнала поворота направо или к остановке только на правой стороне.

Более того, п. «а» ст. 37 Правил говорит, что «перед началом движения от тротуара, с обочины...» водитель подает сигнал маневрирования «соответствующего направления». Такая формулировка подтверждает мысль о том, что водители, начиная движение с места остановки или стоянки, могут отъезжать не только от правой стороны (предупреждая об этом сигналом поворота налево), но и от левого тротуара или с левой обочины. Тогда необходимо подавать сигнал поворота направо.

Водителям предоставлено право выбрать для остановки любую сторону улицы или дороги. Они останавливают автомобили (мотоциклы) так, чтобы было удобно посадить или высадить пассажиров, положить или снять груз, наблюдать за оставленным транспортным средством. Но при этом им необходимо учтывать, что согласно ч. II ст. 18 Правил пассажиры могут высаживаться только в сторону тротуара или обочины, а из грузового автомобиля еще и через задний борт (ст. 18, ч. III).

Следовательно, для того чтобы пассажирам удобно было выйти из коляски мотоцикла, расположенной с правой стороны, с переднего сиденья легкового или из кабину грузового автомобиля, необходимо остановиться на правой стороне улицы или дороги. В противном случае водителю придется выходить из автомобиля и выпускать пассажира через свою дверь.

Ну, а может ли водитель автомобиля или мотоцикла выйти из проезжую часть при остановке на правой стороне улицы или дороги (при правостороннем расположении коляски)? Поскольку ст. 18ходит в раздел «Правила для пешеходов и пассажиров», ее требования и ограничения не распространяются на водителей. Они, с соблюдением необходимых мер предосторожности, вполне высаживаются не на сторону тротуара или края дороги.

В проездах с односторонним движением остановки ни на правой, ни на левой стороне не создает угрозы безопасности, так как нет движения во встречном направлении. На улицах и дорогах с двусторонним движением водитель, подъезжающий для остановки к левой стороне (против направления движения транспортного потока), должен соблюдать особую осторожность. Он может заезжать на левую сторону только в том случае, когда уверен, что не помешает другим транспортным средствам, движущимся в прямом направлении. Выполнение этого требования ст. 66 Правил — необходимая мера для предотвращения столкновения машин.

Часто возникают сомнения, не ограничивается ли право подъезда для оста-

новки к левой стороне только узкими улицами (дорогами) или такими, по которым не проходят маршруты транспорта общего пользования?

Нет, в тексте Правил движения не содержится подобных оговорок. Следовательно, можно подъехать для остановки к левой стороне и тех улиц и дорог, по которым движение происходит в нескользких рядах, с трамвайными путями, троллейбусными и автобусными маршрутами. Конечно, чем больше полос движения транспортных средств придется пересекать на пути к левой стороне, тем большая ответственность за безопасность маневрирования ложится на водителя.

Практически на улицах и дорогах, общей ширине проезжей части которых достаточно для разворота без применения заднего хода, водители редко выезжают на левую сторону против направления движения транспортного потока. Они обычно проезжают намеченные для остановки место, затем разворачиваются и подъезжают к нужному пункту, оставляя его справа от себя. В Правилах движения эта обязанность не обусловлена. Так сложилось на практике.

Все же вследствие повышенной опасности при выезде на левую сторону, особенно на улицах (дорогах) с интенсивным движением, в Правилах содержатся ограничения такого маневра. Нельзя заезжать на левую сторону, а следовательно, останавливать транс-

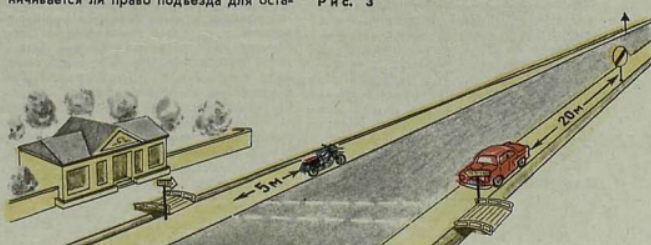


Рис. 3

порные средства против направления движения потока:

а) в зоне действия дорожного сигнального знака III. 3. «Движение только прямое»;

б) если для этого пришлось бы пересечь нанесенные на проезжей части сплошные линии:



в) в местах, где Правилами движения запрещено поворачивать налево (ст. ст. 64 и 65).

Теперь рассмотрим условия, когда на одной из сторон улицы или дороги стоянка запрещена, тогда подъезд для кратковременной остановки и разрешен.

Запрещается стоянка на левой стороне улицы и дорог с односторонним движением, если ширина проезжей части не позволяет расположить транспортные средства более чем в два ряда (ст. 71, п. «г»). Кроме того, есть улицы с двусторонним движением, проезжая часть которых настолько узка (рис. 1), что между транспортными средствами, стоящими с обеих сторон, не могут разъезжаться встречные автомобили (а в их числе предусматриваются и автобусы). На таких улицах стоянка разрешена только на одной стороне. И автомобили, движущиеся в встречных направлениях, разъезжаются беспределственном (это видно на рис. 2).

Для рассматриваемого случая статьей 72 Правил движения определен признак требуемой стороны; это — та сторона, на которой дома имеют четные номера. Для одинаковых автомобилей (например, А на рис. 2) эта сторона — правая по направлению их движения, совпадающему с направлением движения транспортного потока, для других (автомобиля Б) — левая по направлению их движения, противоположному движению транспортного потока.

Обратим внимание на то обстоятельство, что мотоцикл, стоящий напротив домов с четными номерами, в показанной обстановке не затрудняет разъезд встречных автомобилей. Следовательно, в данной обстановке он не подпадает под ограничение ст. 72 Правил.

Для дорог с такой же шириной проезжей части Правила не устанавливают объективного признака стороны, на которой должны располагаться стоящие автомобили (мотоциклы). Водители сами выбирают ту сторону, на которой стоять безопаснее.

Уточним в заключение, что в случае остановки на левой стороне улицы или дороги дистанции — 5 м от пешеходного перехода (ст. 70, п. «б») и 20 м от дорожных сигнальных знаков (ст. 70, п. «в») — должны быть оставлены не впереди, а позади автомобиля или мотоцикла (рис. 3).

Г. СОЛОВЬЕВ,



## ЕЩЕ О ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЬСКИХ КАДРОВ

Давно уже не новость, что профессия шоферов становится все более ведущей и массовой профессией на автомобильном транспорте; но будет также открытием, если мы скажем, что водители должны отлично знать материальную часть, в совершенстве владеть передовыми методами эксплуатации, технического обслуживания автомобилей, обеспечивать безопасность движения, уметь эксплуатировать грузы, культурно обслуживать пассажиров.

В Амурской области, как и в других местах нашей страны, в подготовке водительских кадров немалая роль принадлежит школам и курсам, гдекладываются основы профессионального мастерства будущих автомобилистов.

К решению этой задачи в передовых клубах, школах и курсах нашей области относятся серьезно. Здесь систематически занимаются вопросами воспитания курсантов, совершенствуют учебный процесс. Например, заметно повысилась педагогическая и техническая квалификация преподавательского состава в Благовещенском автомотоклубе (начальник труда: П. Палаников).

Однако далеко не всегда система подготовки массовых автотранспортных кадров соответствует требованиям времени.

Уже не раз говорилось, что действующая сейчас программа подготовки шоферов-профессионалов нуждается в улучшении. Она слабо освещает вопросы технического обслуживания машин, организации перевозок, экономики автотранспорта. Мало времени отводится для практических занятий по вождению и слесарному делу.

Не изложены и нарушения программы. Кое-где курсы шоферов-профессионалов организуются без соответствующей материально-технической базы, помещений; к преподаванию допускаются лица, не только не имеющие специального образования, но и плохо знающие автомобильное дело. А отдельные руководители совершенно неосновательно пошли по пути сокращения и без того скромной программы, и прежде всего таких дисциплин, как основы эксплуатации, разборочно-сборочные работы, техническое обслуживание, ремонт,ложение машин.

Такое положение было, например, в Шимановском районе нашей области. Отдельные преподаватели к занятиям готовились плохо и наредко срывали их. Плакатов и других наглядных пособий было недостаточно. Учебный транспорт выпускался на линию с дефектами, угрожавшими безопасности движения.

Неудовлетворительно обстояло дело в Райчихинском автомотоклубе. В его филиалах, находящихся в Архаре, Бурее и Завитой, укоренилась вредная практика сокращения программы обучения, допущения к преподаванию лиц, не имеющих на то права и даже скомпрометировавших себя.

На наш взгляд, надо подумать над улучшением работы по повышению квалификации шоферов. Нередко еще, к

сожалению, удостоверения шоfera II и I класса выдаются лицам, не имеющим предусмотренного положением стажа работы за рулем, не выполняющим производственные задания и даже нарушающим трудовую дисциплину. Мы неоднократно сталкивались с подобными фактами. У некоторых водителей пришлось изъять свидетельства италоны квалификации, полученные без прохождения учебы на курсах. Показательно, что среди них были не только шоферы мелких гаражей, где трудно организовать занятия, но и водители из крупных автомобильных хозяйств, располагающих материально-технической базой и преподавательским составом.

Нам кажется, что, помимо регистрации курсов шоферов II и I класса, следовало бы приглашать представителей ГАИ и для участия в приеме внутренних экзаменов. Это позволит упорядочить выдачу свидетельств, послужит стимулом к повышению технических знаний шоферов.

В журнале «За рулем» неоднократно поднимался вопрос о повышении квалификации автомобилистов. В самом деле, разве допустимо, что после окончания краткосрочных курсов многие шоферы-профессионалы не считают своим долгом повышать технический уровень путем прохождения техникумов в автохозяйствах (как это заведено среди работников других профессий) с ежегодной сдачей экзаменов? И не случайно, что часть шоферов, независимо от стажа работы по данной профессии, весьма слабо разбирается в вопросах эксплуатации и ремонта автомобилей, автосервисов, аккумуляторных батарей, технико-экономических показателях автотранспорта, а иногда и в элементарных правилах движения.

Повышением квалификации следует заниматься также инженерно-техническим работникам нашей области, и в первую очередь тем, кто не имеет специального образования. Ведь значительная часть начальников автохозяйств, главных инженеров и механиков Амурского автотреста не имеет специального образования. Еще острее стоит этот вопрос в сельской местности. Там не менее этот основной костяк автомобилистов в большинстве своем никогда не учится.

Особое внимание необходимо уделить преподавательским кадрам школ, готовящих сельских механизаторов. Это будет серьезным вкладом в выполнение задачи, поставленной Бюро ЦК КПСС по РСФСР, — организовать всеобщее обучение колхозников, рабочих и служащих совхозов механизматорским специальностям.

А. ГАЛАХОВ,  
начальник Госавтоинспекции  
Амурского облисполкома;

Н. ЗИМИН,  
начальник отделения  
квалификационной комиссии.

г. Благовещенск.

# ВПЕРЕДИ—

## ГАРЕВЫЙ

### ОЛИМП

„Несмотря на короткий стаж...“

«И вот они приехали. И где бы ни стартовали, всюду сразу же завоевывали сердца болельщиков. Смелость, стремительные атаки, борьба на протяжении всех четырех кругов — таковы характерные черты спортивного мастерства наших гостей. Несмотря на короткий стаж езды, советские спортсмены продемонстрировали необычайно высокую технику вождения машин, мощную спортивную форму и чрезвычайно чистую манеру езды».

Так писал популярный польский журнал «Мотор» о выступлении наших гонщиков на гаревых дорожках Баршавы, Познани, Лодзи, Вроцлава и других городов.

Столет же высокую оценку мастерства советских мотоспортсменов можно было встретить на страницах спортивной прессы Чехословакии, Югославии и других стран, где тоже раз стартовали гонщики с эмблемой «СССР».

Триумфально закончилось в прошлом году выступление советских спортсменов в Швеции. В трех гонках из четырех наша команда в составе уфимцев И. Плеханова, Б. Самородова, Л. Дробязко и ровенского спортсмена В. Трофимова нанесла поражение сборной Швеции — чемпиону мира 1962 года.

Не только старты в Скандинавии, весенне и осенне турие наших гаревиков по Чехословакии и Польше, летние встречи с зарубежными гонщиками на советских треках, наконец, выступление в чемпионате мира свидетельствуют о растущей силе советских мотоциклистов в новых для них соревнованиях. Эту силу ощущали еще в 1961 году участники личного чемпионата мира на гонках по гаревой дорожке, когда никому не известный спортсмен из Уфы Игорь Плеханов стал третьим призером неофициального первенства Европы и участником финальных соревнований. Уфимец — единственный спортсмен, которому за последние двадцать пять лет удалось пробиться в финал с первой попытки. Даже самые способные гаревики тратили по несколько лет, чтобы завоевать это право.

В минувшем сезоне Плеханов доказал, что взлет его был не случаен —

он снова выступал в финале и попал в десятку сильнейших.

Уверенные выступления советских мотогонщиков явились результатом продуманной системы тренировок, разработанной тренером сборной команды страны заслуженным мастером спорта В. Карнеевым.

Успехи наших гаревиков особенно почетны потому, что они достигнуты в необычайно короткие сроки. Мне довелось присутствовать при рождении у нас этого вида соревнований в 1958 году. Почти пустые трибуны, неуверенные действия гонщиков, с трудом украшающих своих пятидесятисильных «конек». Как не похоже это на ту картину, которую можно наблюдать сейчас: переполненные стадионы, захватывающие поединки зреющих мастеров, владеющих всем арсеналом средств борьбы на гаревой дорожке. А ведь прошло всего четыре года! Срок, прямо скажем, не большой, если учсть, что в Англии, Швеции и Польше «спидвей» и «кужель» культивируются тридцать—сорок лет.

#### По новой формуле

Как бы ни были интересны и полезны встречи с зарубежными соперниками, они все же не могут заслонить главного события сезона — первенства.

В прошлом году оно разыгрывалось в четвертый раз, причем по новой формуле, значительно отличавшейся от прежней. Принятая в 1959, 1960 и 1961 годах система разыгрывала в известной мере явившуюся уступкой молодому виду мотоспорта. В самом деле, можно ли было считать полноценным первенством такие соревнования, в которых участвовала без предварительного отбора одна и та же небольшая (около 30 человек) группа мастеров гаревых гонок? Сохранение такой системы могло только затормозить дальнейший рост мастерства, привести к тактическому однобразию и шаблону, так как соперники за эти годы досконально изучили друг друга.

Вот почему порядок проведения первенства в прошлом году претерпел коренную реформу. В основу ее был положен принцип чемпионата. Кроме того,



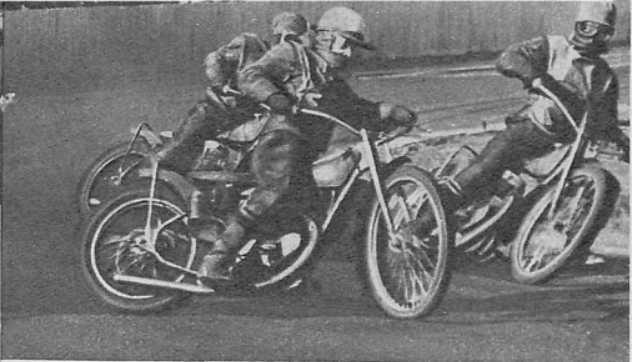
первенство стало не только личным, но и командным. По итогам первых пяти этапов определялась команда-победительница, а также выявлялись 32 лучших гонщика. В двух заключительных турах (полуфинале и финале) они разыгрывали медали чемпиона.

Несмотря на то, что командная часть первенства прошла далеко не гладко (об этом пойдет речь ниже), именно она сделала соревнования значительно интереснее и содержательнее. Нововведение, продиктованное ростом популярности гаревых гонок, открыло доступ на мототрек большой группе молодых спортсменов, что сразу же дало заметный эффект. Они оживили соревнования, внесли в них свежую струю. Среди молодых, подающих надежды прежде всего хочется назвать представителей Уфы Г. Куряленко, Г. Кадырова и юного Ю. Чекрианова. Геннадий Кадыров лишь в прошлом году впервые сел на мотоцикл ЕСО, но в его активе уже отличная победа над И. Плехановым, четвертое место в полуфинале первенства страны.

«Гаревый» ветер подул и с Карпат. Создание мототрека во Львове заметно повлияло на расстановку сил в заключительных турах первенства: среди 16 финалистов оказалось 4 львовских спортсмена: В. Овчинников, В. Шило, К. Крышталев, А. Грушинцев. Правда, никому из них не удалось потеснить признанных мастеров, но у львовчан все впереди.

Успех выпал на долю и гонщиков Московской области во главе с Валентином Монсевым. Он занял в финале шестое место, уступив только известному уфимскому «квартету» — Б. Самородову, И. Плеханову, Л. Дробязко и Ф. Шайнурову. Однако постичь все тайны гонок и овладеть передовыми приемами вождения машин, не располагая гаревыми дорожками, — дело почти непосильное. Несомненно, успехи москвичей В. Монсеева, Б. Захарова, А. Олешева были бы большими, если бы в районе Москвы имелись гаревые дорожки. Из-за отсутствия их не могут пока конкурировать с сильнейшими и гонщиками Ленинграда, Таллина, Владивостока, Минска, хотя чемпионат страны стал для них отличной школой.

Как и следовало ожидать, победа и в



Заключительный этап первенства СССР в гонках по гаревой дорожке проходил в Уфе. На снимке: упорная борьба в одном из заездов.

Фото Р. Гайнуллина

командных и в личных гонках досталась представителям Уфы. Команда «Башкирия» в составе все тех же И. Плеханова, Л. Дробязко, Ф. Шайнурова и Б. Самородова набрала наибольшее количество очков в пяти турах и стала первым обладателем командного приза.

Уфимская четверка разыграла между собой и медали. Борьба была на редкость напряженной. Достаточно сказать, что после первого дня соревнований три участника — Л. Дробязко, И. Плеханов и Б. Самородов — набрали равное количество очков, причем труда было отдать кому-нибудь из них предпочтение. Этой тройке отличались не только высокое мастерство и большой опыт, накопленный в трудных международных встречах. Уфимцы умели предельно мобилизоваться в самые сложные моменты соревнований и изменять ход борьбы в свою пользу. Вот почему те заезды, где встречались лидеры, проходили в необычайно остром соперничестве. Исход их решала доведенная до совершенства техника стерта Бориса Самородова. Именно она принесла ветерану гаревых гонок победу во всех пяти заездах второго дня соревнований, а вместе с ней и золотую медаль чемпионата.

Успех Б. Самородова радует всех, кто знает этого мужественного гонщика. Несколько лет назад автомобильная катастрофа, казалось, навсегда закрыла ему путь в мотоспорт. Но долгие месяцы, проведенные в больнице, не могли погасить в спортивном страсти желания вернуться на дорожку. Дебют после годичного перерыва не был обнадеживающим. Зимой в гонках по льду Б. Самородов должен был довольствоваться скромным местом во второй пятерке. Но от соревнований к соревнованию, от тренировки к тренировке укреплялся и мужской талант спортсмена. Зимой прошлого года он стал обладателем двух золотых медалей в ледяных гонках (класс 350 и 500 см<sup>3</sup>), а в конце сезона привез к нам еще одну медаль чемпиона страны в гонках по гаревой дорожке. Лишь однажды проиграл ему финалист чемпионата мира И. Плеханов и два — Л. Дробязко. Четвертое место занял Ф. Шайнуров.

Мастерство четырех уфимцев, умело сочетающих высокую технику езды со скоростью, атлетизмом и продуманной тактикой, общепризнано. Но достоин ли этот короткий перечень мастеров мирового класса для всего нашего мотоспорта? Конечно, нет. Давно известно: высокие стабильные результаты достигаются там, где происходит постоянное пополнение первой шеренги спортсменов способной молодежью. У нас процесс такого пополнения идет чрезвычайно медленно, ибо мы не достигли подлинной массовости в этом виде соревнований. Разве нормально, что в стране, где мотоспортом занимаются многие тысячи людей, в гонках по гаревой дорожке специализируется меньше ста спортсменов?

Среди 16 команд, заявленных для участия в чемпионате, четыре представляли Уфу, а из 16 финалистов личного первенства было девять уфимцев. Конечно, чемпионат — это соревнование сильнейших, независимо от их места жительства, но если все замыкается на одном городе или республике, то его «всесоюзность» может быть легко подставлена под сомнение.

В Польше, например, действует свыше 20 гаревых клубов, в Чехословакии построено более 40 дорожек. У нас же, чтобы пересчитать гаревые центры страны, хватит пальцев на одной руке.

Самороды и Плехановы есть не только в Уфе, но и во многих других городах. К сожалению, там нет ни гаревых дорожек, ни специальных машин.

В гаревых гонках особенно ощущается прямая связь между спортивными базами, массовостью и мастерством. Вопрос о строительстве своими силами гаревых дорожек не сходит с повестки дня. Он — вопрос вопросов развития нашего мотоспорта. Об этом, в частности, идет речь в письме судьи всесоюзной категории Н. Качанова, которое помещено в этом номере журнала.

Но далеко не все замыкается на дорожках. Мы уже ощущаем острый недостаток специальных мотоциклов для гаревых гонок. А что будет, когда войдут в строй новые треки? Об этом нужно думать сейчас и безотлагательно принимать решение. Ориентироваться

только на импортные машины — значит поставить под угрозу развитие мотогонок на гаревой дорожке. Видимо, нужно идти другим путем — организовать выпуск специальных (кстати говоря, весьма простых по конструкции) мотоциклов на своих заводах.

Мы испытываем также острую нужду в тренерских кадрах. Те, кто числится в тренерах, за редким исключением заняты больше самоподготовкой к гонкам, чем тренерской работой. Настала пора собрать в Центральном автомобиле-клубе семинар тренеров и активистов — организаторов соревнований, специалистов по посвящению его гонкам по гаревой дорожке.

И еще об одном, что мешает развитию гаревого спорта. Это — недооценка его значения как средства пропаганды и полной самоокупаемости мотоспорта со стороны руководителей ряда республиканских и областных комитетов ДОСААФ.

Вспомним, что произошло в минувшем сезоне. Руководители Майкопской и Ровенской организаций ДОСААФ незадолго до начала соревнований отказались проводить встречи на своих полях (случай почти невиданный в спортивной практике), мотивируя это тем, что гонки не оккупятся. Пришлось на ходу ломать расписание встреч, что чутко не привело к срыву розыгрыша командного кубка. После второго этапа неожиданно вышли из чемпионата команды «Кубань» (Краснодар), «Мотор» (Майкоп) и «Сибирь» (Иркутск, Красноярск). Все это могло произойти только в результате безответственности тех лиц, которые руководят мотоспортом на местах. Ведь никто же не поверит, что, скажем, в Краснодарском крае нет любителей мотоспорта и потому там нельзя организовать соревнования. Все дело в умении и желании.

В заключение несколько слов об организации первенства. В Уфе, Львове, Салавате научились проводить соревнования, что называется, с блеском. Но возникает вопрос: нужны ли для этого такие громоздкие судебные коллегии, какие мы видели в Уфе? Старая истинка гласит: чем больше лишних людей, тем меньше порядка. В Польше, Чехословакии такие же встречи судят в два, а то и в три раза меньше арбитров, и это николько не отражается на уровне судейства. Нужно ли назначать на каждый день новую судебную коллегию, если гонки проходят в течение двух дней? Нужен ли главный судья всего первенства, помимо главных судей этапов? Думается, что это ничего не оправданное излишество.

Итак, прошло четыре года. Мы можем по праву гордиться успехами наших гонщиков. Но им нельзя ни останавливаться, ни толтаться на месте. У нас есть все условия, чтобы преодолеть препятствия, стоящие на пути развития этих увлекательных и очень нужных соревнований, и двигаться к вершинам гаревого Олимпа еще более быстрыми шагами.

Б. ШЕЙГАМ,  
член президиума Федерации  
мотоспорта СССР,  
судья всесоюзной категории.

# РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ „ИЖ“

**Н**о то из мотоциклистов не думает об улучшении технического состояния своей машины и в первую очередь ее основного агрегата — двигателя?

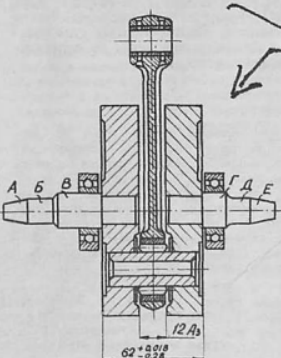
Если мотоцикл прошел более 20 тыс. км и в двигателе появился стук, а мощность его снизилась — значит, необходимо срочный ремонт. К сожалению, в большинстве городов нет специальных моторемонтных мастерских, и мотоциклистам приходится рассчитывать на своих силы.

В автомотоклубе Челябинского политехнического института учебные и спортивные мотоциклы всегда на ходу. Это во многом объясняется тщательным уходом за ними и своевременным качественным ремонтом. Накопленный там опыт ремонта двигателей мотоциклов ИЖ-56 в условиях небольшой мастерской, оснащенной сверлильным и токарным станками, на наш взгляд, может заинтересовать автомотоклубы и мотолюбителей. Этим опытом мы и хотим поделиться.

## КАК РЕМОНТИРОВАТЬ ЦИЛИНДР И ПОРШЕНЬ

В случае износа цилиндра заводские инструкции рекомендуют растачивать его под поршни первого или второго ремонтного размера. Но очень часто приходится наблюдать, как после расточек в цилиндре появляются такие дефекты, как конусность, неперпендикулярность оси к опорной плоскости, «заявка» окон, недостаточная чистота поверхности. В результате срок службы цилиндра резко сокращается.

Рис. 1. Схема притирки цилиндра.



Всего этого можно избежать, если при расточкие пользоваться так называемым жестким притиром. Он снимает равномерный припуск. При этом направление оси цилиндра не изменяется, так как конусность и бочкообразность чувствуются по изменению усилия подачи притира и могут быть легко устранены. С помощью притира достигается необходимая чистота поверхности, исключается возможность брака.

Такой способ не только прост и надежен, он оправдан экономически. Правильно пользуясь им, можно длительное время эксплуатировать мотоцикл с одним и тем же цилиндром, заменяя 8—10 поршней (поршень, как известно, в 14 раз дешевле цилиндра). Иными словами, срок службы двигателя составит примерно 80—120 тыс. км.

Притирать цилиндр на вертикально-сверлильном станке. Притиром служит изношенный поршень (рис. 1). В разрез его юбки вбиваются клин для регулировки размера. В качестве абразива применяют карбид бора или абразивную крошки различной зернистости, а при окончательной обработке — пасту ГОИ. Для смазки используют керосин.

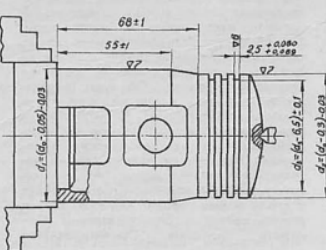
Притирать цилиндр следует при 50—80 оборотах шпинделья станка в минуту. Продолжительность подачи осуществляют вручную с умеренной скоростью. В процессе обработки периодически переворачивают цилиндр.

Прекращают притирку, когда разность диаметров во всех сечениях не превышает 0,01—0,02 мм. Далее тщательно промывают цилиндр керосином для удаления абразивных зерен.

После того как цилиндр обработан, измеряют его диаметр и приступают к окончательной обточке поршня. Для этого изготавливают оправку, на которую по скользящей посадке устанавливают поршень. Торец его плотно прижимают к торцу оправки (рис. 2). Провертывая шпиндель станка, проверяют биение поршня. Если оно превышает 0,02 мм, устраним его причину или делают новую оправку.

После правильной установки подводят вращающийся центр и подпирают поршень. При этом центр слегка вдав-

Рис. 2. Установка поршня для обтачивания на токарном станке.



ливается в его торец. Обтачивают поршень на умеренных скоростях (с малыми подачами) острозаточенными быстрорежущими резцами. Его размеры  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ , замеряемые микрометром, должны точно выдерживаться.

Удовлетворительная чистота поверхности может быть достигнута при правильном выборе режимов резания и геометрии резца. Применять абразивную ленту для этой цели следует в исключительных случаях — она может нарушить цилиндрическость поршня и «заляпать» колцевые канавки.

При хорошо выполненным ремонте поршень должен под собственным весом проходить через цилиндр с небольшим трением.

## РЕМОНТ КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА

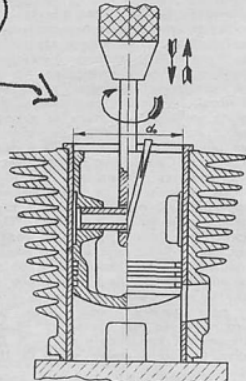
Как известно, этот механизм — двигателя «ИЖ-56» неразборный, и ремонтируют его обычно в том случае, когда нет возможности приобрести новый коленчатый вал. Как это делается?

После очистки и промывки аккуратно распрессовывают коленчатый вал, забивая клинья между цеками. Характер ремонта определяют в зависимости от износа роликов, сепаратора, пальца и шатуна. Чаще всего встречаются два вида повреждений.

Первый вид. На пальце или кольце шатуна заметны дорожки износа, а ролики и сепаратор находятся в хорошем состоянии.

В этом случае проще всего изготовить новый ступенчатый палец. Дефекты на внутренней цилиндрической поверхности шатуна устраняют шлифовкой или притиркой разжимным чугунным притиром на токарном станке с применением карбида бора.

Рис. 3. Коленчатый вал с игольчатым шатунным подшипником.



После притирки тщательно измеряют внутреннее отверстие шатуна, определяют также диаметры роликов и вычитывают, каким должен быть диаметр пальца. Последний вытачивают из шарикоподшипниковой стали ШХ15, причем оставляют припуск 0,4 мм для шлифовки на круглошлифовальном станке или 0,2 мм для шлифовки абразивной лентой. Закаливают эту сталь при нагреве до 850° и охлаждении в масле. Желательен также низкий отпуск (нагрев до 150°).

Для шлифовки абразивной лентой на токарном станке необходимо изготовить несложное приспособление, которым шайка может равномерно прижиматься к пальцу вместо цилиндра.

Второй вид. Износ заметен на пальце и шатуне, ролики имеют огранку, сепаратор сильно износился или рассыпался.

Здесь необходима полная замена роликоподшипника. В мастерских автомобилек Челябинского политехнического института в ходе ремонта несколько изменили конструкцию подшипника. Она оказалась более работоспособной, чем заводская.

Характерная черта измененного роликоподшипника — отсутствие сепаратора и применение удлиненных роликов меньшего диаметра в один ряд (рис. 3), благодаря этому при работе двигателя в роликоподшипнике возникают меньше давления вследствие большей площади контакта одновременно работающих роликов. Последние изготавливают из игольчатых подшипников, используемых в дифференциалах автомобилей. Торцы роликов закруглены.

Если значительно выработан шатун или поломано шатунное кольцо, палец делают цилиндрическим и изготавливают новое кольцо. Внутренний его диаметр шлифуют или притирают после запрессовки в шатун до размера, обеспечивающего радиальный зазор в роликоподшипнике, — 0,008—0,016 мм.

Собирают коленчатый вал в обратном порядке. Палец запрессовывают тяжелым молотком, применяя алюминиевые подкладки для предотвращения забоин. При сборке необходимо обеспечить размеры, указанные на рис. 3.

Балансируют коленчатый вал в центрах токарного станка. Биение поверхности А, Б, В и Г, Д не должно превышать 0,03 мм.

Если коренные роликоподшипники имеют радиальный зазор более 0,3 мм, их надо заменить или отремонтировать, поставив новые наружные кольца. Удвоительные результаты дают установка на коленчатый вал радиальных шариковых подшипников № 205 или роликовых № 32205.

При эксплуатации двигателя с хорошо сбалансированным коленчатым валом срок службы шарикоподшипников достигает 8 тыс. км.

После ремонта тщательно промывают детали и собирают двигатель. Затем следует его обкатать в холодном состоянии, задавая вращение от токарного станка. Для горячей обкатки достаточно пробега в 500 км.

Если вы правильно отремонтировали и хорошо обкатали двигатель, можете быть уверены: в путешествии или на трассе соревнований он не подведет.

Инженер В. АСТАНИН.

г. Челябинск.

# ВАМ, МОЛОДЫЕ МОТОЦИКЛИСТЫ!

С этой рубрикой читатели теперь будут встречаться регулярно. Ее подсказали нам письма, которые приходят в редакцию. Как продлить жизнь шин! Где искать неисправности, если плохо заводится двигатель? Как уживаться за сцеплением?

Многочисленные и самые разные вопросы — дело вполне естественное. С каждым годом нарашивается темпы мотоциклетной промышленности, с каждым годом растет армия мотоциклистов. И понятно, у молодых водителей возникает множество всяких «почему» и «для чего». Короче говоря, они нуждаются в практических советах умудренных опытом, собратьев. Редакция вводит раздел «Вам, молодые мотоциклисты!», который начиняется беседой автора широко известных книг по эксплуатации и ремонту мотоциклов М. Гинзбурга.

## ОСНОВА ОСНОВ — ПРОФИЛАКТИКА

Беседа первая

**О** потока машин, идущих по шоссе, внезапно отделяется мотоциклист. Он съезжает на обочину и останавливается. Водитель соскальзывает на землю и склоняется над своим закризившимся помощником. Теперь ему уже не успеть на работу. Вчера он тоже опоздал. У мотоциклиста засорилась подача топлива, и водитель, впопыхах продувая бензопровод, заловил хлебную бензинку. А сегодня вот лопнула трос сцепления. Мотоциклист на ветру торопливо загивает колющие пальцы проволочки троса.

Мотоциклист на обочине — это чрезвычайное происшествие. Водитель, попавший в такое незавидное положение, — примерно то же, что двоечник в школе. Некоторые такие горе-мотоциклисты, подобно двоечникам, ищущим спасения в шпаргалках, стоят даже своеобразными специалистами. Они разрабатывают и совершенствуют способы ремонта мотоцикла в пути.

Конечно, неплохо уметь быстро найти и устранять неисправности у неожиданно вставшей перед дороги машины. Но заниматься этим приходится «на краю хорошей жизни». Но лучше ли постараться предупредить незапланированные остановки? Мы имеем в виду и спортивные, для которых капризы машины обрамляются поражением.

В большинстве случаев предупредить неполадки вполне возможно. Во всяком случае, наш незадачливый собрат, с которого мы начали рассказ, мог избежать неприятностей. Достаточно было выполнить предписание руководства по обслуживанию мотоциклов: не пользоваться топливом из грязной емкости и наливать его через частую сетку (капонировский чулок); не пренебрегать свое временной очисткой фильтров и отстойников и оберегать карбюратор от воды и снега. Попутно заметим, что полезно увеличить емкость и высоту фильтра-отстойника, в особенности тем, кто заправляется непосредственно из бензоколонки. Вот тогда не придется «дегустировать» в дороге бензин.

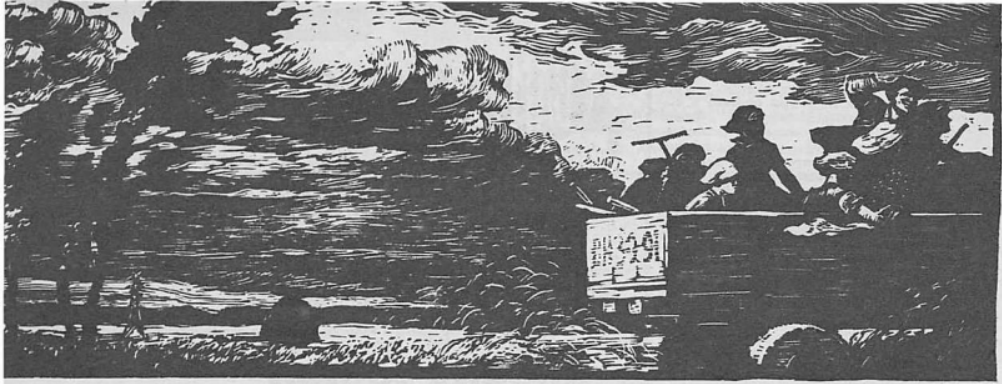
Обрывы троса тоже можно было избежать. Ведь его стальные жилки обламыва-

ются не сразу. Обычно сначала в месте изгиба переламываются одна или несколько жилок. Такой трос надо немедленно заменить, а наклонный трос пра-ти малейшим сомнением в надежности следует проплатить, разделав его жилки веером или забив в торец клин (кончик обычного гвоздя).

Даже спущенная воздушная камера, неизбежно приводящая на обочину, — тоже не фатальная случайность. Мы имеем в виду не «правильное попадание» гвоздя. Перед гвоздем все бескамерные шины равны и беспомощны. Но дело в том, что достаточно часто воздух выходит из камеры не в результате прокола, а из трещины, образовавшейся со временем на ее складках, через отверстия, прорванные отлонившимися нитями корда, через неумело наклеенные заплаты, поврежденный или косо установленный вентиль и т. п. А значит, нельзя пренебрегать и осмотром протектора для излечения гвоздей и осколков стекла, периодической проверкой шин изнутри.

Кто из мотоциклистов не позавидует своему товарищу, у которого двигатель заводится «с пол-оборота» и работает так, что по нему хотят секундомером проверять! Но нередко приходится видеть, как подолгу водитель дергает пусковую педаль, а потом, поковылявшись в двигателе и отдохнув, с новыми силами принимается «терзать» машину. А машина не виновата. На нее седиться нечего. Раз она легко не заводится — значит, не все в ней порядке.

Мотоцикл на обочине — это еще не самое печальное, что может случиться. Хуже, когда нельзя вовремя остановить его и избежать столкновения. Часто причиной таких прискорбных происшествий служат невыключившиеся сцепление, отказавшие тормоза, незавинченная гайка колеса. Подобные неисправности, как правило, случаются у мотоциклов, которым их владельцы занимаются в основном на обочине. Поэтому первую нашу беседу мы хотим закончить общей рекомендацией, продиктованной опытом многих поколений мотоциклистов: основа основ — профилактика!



# ВСЕГДА В ПУТИ

**М**ашину ЭЗ-30-46 видели и седые стены Ростова-Судзальского, и песчаные дюны Рижского залива, и дороги Крыма, и карельские леса. «Спортивными комиксарами» этого автотрека являются молчаливые сосны, щершавые скалы да беспокойные морские волны. Документами — страницы альбомов, листы бумаги, холсты. Вел машину известный художник Валентин Михайлович Никольский.

С раннего детства остался Валентин Михайлович без ног. Бессильны были кости и протезы. Верным помощником живописца, знающего и любящего технику, стали мотоколяска и автомобиль «Москвичи». Они помогли прикованному к креслу волевому и жизнерадостному человеку Закончить среднюю школу, институт, стать известным художником, постоянным участником различных выставок.

У художника-автомобилиста много друзей. Часто в мастерской Валентина Михайловича можно видеть подтянутого юношу в форме курсанта военного училища. Здесь все называют его по-домашнему, как родного, — Димкой.

Да, еще совсем недавно он был любознательным соседским мальчиконкой Димкой, который помогал художнику готовить машину. Сначала Димка подавал

инструмент, потом иногда по просьбе Валентина Михайловича нажимал на стартер, а затем получив разрешение хозяина сесть и за руль. Димке доверили ключи от гаража, а подрос еще немножко — подготовили к сдаче на любительские права.

Помогают Валентину Михайловичу и другие юные техники.

Взрослых друзей у Валентина Михайловича, понятно, еще больше. Истинным другом художника был замечательный советский писатель Михаил Пришвин. У Валентина Михайловича целая галерея его портретов. Часто приезжают к художнику и те люди, с которыми он познакомился и подружился во время бесчисленныхездок.

Как в родной дом, прямо с вокзала, едет всегда к Никольскому комбайнеру Валентин Васильевич Григорьев из-под города Вязники.

Вязники... Вот она, владимирская земля, на большой линогравюре Никольского, экспонированнойся на Всесоюзной выставке. В непогоду, ветреную ночь мчится грузовик. Раззадоренные встречным ветром, в кузове покот колхозных ребят и девчата. Они спешат в поле, где, быть может, ждет их у своего комбайна Григорьев.

...Где-то на берегу Переяславского озера, облитые солнцем, стояли снопы. Валентин Михайлович остановил около них свою машину, бережно «перенес» снопы на этюдинок, «привез» домой, и вот она, радостная, утверждавшая человеческий труд и земное плодородие цветущая гравюра, перенеслась в дома москвичей-новоселов.

А где были увидены этот лес, этот луг, по которому осенним пасмурным днем

с охотничьим ружьем за плечами шагает погруженный в свои думы Ильич? Картины хорошо приняли посетители Московской выставки.

...Сданы работы на выставку, и художник снова ведет свой «Москвич» по дорогам Родины.

Всякое бывает в пути. И если кто-нибудь из вас, дорогие читатели, увидит этот «Москвич», остановившимся у обочины, поинтересуйтесь: не нужна ли помощь водителю? Ведь он всегда в ответственной командирской, в которую посыпают его высокая совесть советского человека и призвание художника.

Владимир ВЕЛИКАНОВ.



**60 000 КИЛОМЕТРОВ  
ПО СТРАНЕ**

**О**б интересном путешес-  
тии слесаря завода «Металлести» из города  
Трехгорного Юрии  
Дардинина коммунистического  
труда Геннадий Синицын рас-  
казывают газеты «Горьковский  
рабочий» и «Восточно-  
Сибирская правда».

хал Україну, Поволже, Бє-  
орусько, побував на Дону  
в гостях у Михаїла Шолохова.  
Второю поїздкою була  
до підготовки і посвячення  
заснованої в 1925 році в прошлого  
рока Синікова отправляється  
в третє путесхвільство.  
Завдяки його відвідуванню  
Канавка, Курганський, Уральський  
морський ірае, на Сахаліні,  
в прибалтійських республі-  
ках, в столиці. В городах Ков-  
ров, путесхвільство виступає  
зі сценами, содружеством  
циника, — розповідала констру-  
торам, рабочим і спортомс-  
тром нам о работе отдельных  
занять. Дев'ять  
Константин Геннадій Син-  
іков, отповідає, що він  
заручився з  
закладами

ной город. Здесь путешествие закончилось. На своем мотоцикле он проехал около 60 тысяч километров.

#### **СТАРЕЙШИЙ**

**АВТОМОБИЛИСТ ТУВЫ**  
**Н**а красочно оформленные щиты, установленные у здания конторы 1-й грузовой автотранспортной колонии, нарисованы имена участников движения коммунистического труда. В числе энтузиастов семилетки — депутат Кызылского горсовета водитель автомашины ЗИЛ-152 Оржак. Это старейший водитель Тувы. Он пишет газету «Тувинская правда». Сын белого архата, Карап-

шане Орбакан хорошо понимает, какая была Тула прежде. Его отец, родные, как и многие армянские семьи, кочевали в долинах «неугомонного Кавказа». Семья Орбакана сориницатать лет назад, когда он лишился родителей. Уже тогда он вынужден был заниматься о себе и семье. Тольяттинский институт не давал читать и писать. После демобилизации поступил в автотранспортную монторию, где в 1937 году окончил курс водителя грузовика. С тех пор непрерывно работает, с одной и той же автобусом. За четверть века у Карапаша не было ни одного дорожно-交通事故.

**П**редседатель Луцкого городского комитета ДОСААФ В. Стасюшин любит напоминать при случае о том, что инициатива в организации самодеятельного автомотоклуба при горкоме принадлежит именно ему. Можно простить руководителю горкома эту маленькую человеческую слабость. Потому, в самом деле, не похвалиться добрым, полезным начинанием?

Инициатива — дело хорошее. Но, кроме нее, нужны еще и разумный хозяйственный расчет, и материальная база, и твердая финансовая дисциплина. А вот этого не было в Луцком самодеятельном с самого начала.

Ревизионная комиссия, подводя итоги первого года его работы, пришла к довольно неутешительным выводам: в кассе клуба обнаружена недостача круглогодичной суммы, в финансовых документах — полная неразбериха. Сейчас уже неложно установить, являлись ли это результатом неопытности или злоупотреблений, однако и сохранившиеся документы многое объясняют.

«На материалы и учебные пособия, — читаем мы в одном из первых протоколов заседаний совета клуба, — приобретаемые на руках, своевременно составлять акты...» Любопытно! У кого это «на руках» можно приобрести необходимые для учебы наглядные пособия? И по какой цене?

Не отсилали ли начальство разбазаривание средств клуба? «Статии расходов придумывались самые различные. Особую популярность приобрели, например, выплаты денежных вознаграждений. Их с большой охотой получали председатель совета клуба Левитинская, преподаватели и инструктора Дячук, Бондарь, Власюк, Кондратюк и другие. За что? «За добросовестное отношение к служебным обязанностям», за «хорошую подготовку курсантов к экзаменам» и т. п. Мы, признаюсь, не видим основания для особого вознаграждения работников самодеятельного клуба, если они и так получают хорошую зарплату. Да и как поверить, что они работали честно, с душой? В феврале 1961 года преподаватели Дячук и Власюк получили премии, а спустя месяц были уволены в один день с весьма недувусмысленной формулировкой: «За недобросовестное отношение к работе».

Если прибавить к этому полнейшую неразбериху в отчетах, можно понять, почему клуб стал испытывать недостаток денежных средств.

Как же выйти из создавшегося положения? Родилась идея, которая в постановлении совета клуба выглядела так: «В целях наращивания денежных средств клуба и с целью расширения материальной базы в свободное время от обучения курсантов по договоренности с учреждениями предоставлять автомобили для хозяйственных перевозок». Грузовики, предназначенные для учебных целей, ринулись на отхожие промыслы.

«Опыт» удался. Скоро операции стали совершаться не в «всобщом» от обучения время, а, наоборот, курсанты начали учиться вождению в те редкие часы, когда машины были свободны от хозяйственных перевозок. Были определены стоимости часа работы для расчетов с «клиентурой», установлены зарплаты инструкторам по вождению».

Деньги потекли. Аппетиты разгорелись. К трем учебным автомобилям клуб

# Х О З Р А С Ч Е Т Н А И З Н А Н КУ

приобретает один за другим два автомобиля ЗИЛ-5, которые заведомо предназначались для «транспортных операций». В общем, под вывеской самодеятельного спортивно-технического клуба, начавшего орудовать некая микротранспортная контора, между делом занимающейся подготовкой шоферов.

Вот короткая справка: в октябре прошлого года автомобиль, закрепленный за инструктором Гнатюком, прошел 1435 километров, из них учебных — только 45, на втором «газионе» инструктор Рудый из 2367 километров проехал с курсантами лишь... 90. О других и говорить не приходится: из автомобилей ЗИЛ-5 учебная езда вообще запрещена.

Любыми способами добывать деньги! (Эта фраза принадлежит председателю горкома). Где уж тут думать о спорте, пропаганде технических знаний, улучшении учебного процесса! Достаточно сказать, что в 1962 году клуб не выполнил плана по подготовке шоферов-профессионалов и любителей даже на 50 процентов.

Сейчас председатель горкома ДОСААФ тов. Стасюшин чувствует себя, мягко говоря, неудобно. Объяснить все неизбежными «издержками» начального периода трудно. Да и целый год, прошедший после ревизии, — достаточный срок для наведения порядка.

А ведь дело начало было наложиться. Новый председатель совета клуба В. Водовозов и бухгалтер В. Константинова при активной помощи вновь избранного совета сделали многое для того, чтобы клуб отвечал своему прямому назначению. Люди инициативные, знающие дело, они искренне хотели помочь этому. Однако их непринимимость к недостаткам, самостоятельность мнений, видимо, кое-кому пришлись не по вкусу.

Появился приказ председателя горкома ДОСААФ: В. Константинову от работы освободить. Причина? Клуб нужен не просто бухгалтер, а бухгалтер-машинист. «Дело о машинистке» тов. Стасюшин даже вынес на заседание президиума горкома. (Более важных вопросов в работе клуба члены президиума не нашли!)

Когда же совет клуба взорвался против введения такой должности (а кому, как не совету, решать этот вопрос?), руководители горкома и обкома ДОСААФ в своем административном рвении дошли до того, что уволили и председателя совета и бухгалтера клуба. После этого ушли из клуба и другие члены совета.

Как же понимают тов. Стасюшин и председатель обкома тов. Гречина развитие общественных начел в жизни коллектива ДОСААФ?

Сейчас клубом руководят третий председатель — С. Завальнный. Руководит, прямо скажем, без достаточного энтузиазма и знания дела. Во многих учебных и организационных вопросах он разбирается слабо или не разбирается

вовсе. В клубе нет расписания занятий, тематические планы не составляются, контроль за учебной деятельностью наложен плохо. Каждый, кто познакомится с журналами групп, обнаружит многочисленные нарушения программы подготовки, произвольное ее сокращение.

Столи ли удивляться тому, что на по- следних экзаменах в группе по обучению шоферов-профессионалов из 27 курсантов выдержали проверку с первого раза только 15 человек.

Правая рука С. Завальского — бухгалтер П. Коваленко. Как он стоит на страже финансовой дисциплины, видно из такого факта. Каждый инструктор получает на приобретение бензина наличные деньги, не представляя никаких счетов на их расходование. Где и как заправляются автомобили топливом — неизвестно. Спивается бензин, разумеется, по пройденному километражу. Однако спидометры ни на одном автомобиле не работают; инструктор проставляет километраж в путевых листах на глазок.

В путевой лист записывается, скажем, 2 часа практического вождения, а в графе «расстояние» выводится — 100 километров пробега. Известно, что средняя скорость учебного автомобиля — 15 километров в час. В Луцке движение автомобилей практически возможно со скоростью не более 30 километров в час. Отсюда же берутся цифры 50—60 км? Они придуманы для того, чтобы списать бензин. Списать такими же незаконными путями, какими он и приобретается.

Щедрость работников клуба просто не имеет предела. Нам попалось на глаза несколько трудовых соглашений с «частными лицами» на ремонт автомобилей клуба. К нам нет ни дефектных ведомостей, ни калькуляций. Мелькают лишь двухзначные и даже трехзначные цифры денежных расходов.

Где эти «частные лица» достают дефицитные запасные части, почему им выплачены именно те суммы, которые указаны в трудовых соглашениях, наконец, кто разрешил такую практику, знает лишь тов. Завальный. Дело дошло до того, что даже со штатным работником, инструктором тов. Крась был заключено трудовое соглашение на ремонт закрепленного за ним учебного автомобиля и выплачено из кассы клуба свыше 60 рублей.

Пожалуй, хватит примеров. Ясно, что никакого контроля за хозяйственной, учебной и финансовой деятельностью клуба со стороны горкома ДОСААФ не существует. Непримыкающая позиция и обкома ДОСААФ, у которого под боком происходит все, описанное нами. Закономерен вопрос: не пора ли привлечь к строгой ответственности людей, вставших на путь администрирования, бесхозяйственности и растраты средств, пренебрегающих мнением общественностии?

Г. ЗИНГЕР,  
наш спец. корр.

г. Луцк

# Новости Зарубежной ТЕХНИКИ

МОТОЦИКЛ EC-125/150

**О**тличие в первом полугодии 1962 года производство мотоциклов ЕС-125/150, выпуск которых было начато в мае 1962 года, народное предприятие в Шпайле (ГДР) недавно выпустило первую серию новых мотоциклов ЕС-125/150. Они являются дальнейшим развитием мотоцикла ЕС, созданного коллективом предприятия. Новые мотоциклы заменят широко известный МИ-125/3, возможности которого ограничены.

Конструкция ходовой части ЕС-125/150 имеет много общего с описанными ранее моделями данного типового ряда. Применение шасси из трубы рамы вместо трубчатой здесь не только уменьшает веса, но и дает большее преимущество в соединении обеих частей рамы осуществляемое не в мотоцикле сваркой, а обычным фланцеванием, что значительно повышает сопротивление перекашиванию. В отличие от других машин ЕС передняя стойка и опора седла мотоцикла выполнены из изогнутых труб и кокилей из специального сплава (сплава Рона). При этом опора седла составляет единую конструкцию с рамой, а также уменьшает габаритную ширину машины.

Подвеска переднего колеса осуществляется с помощью двух амортизационных стоек и дискового тормоза. Амортизаторы прогиба рамы равен 150 мм. Для подвески заднего колеса также применены амортизаторы, имеющие ту же конструкцию для типового ряда ЕС, однако они значительно короче. Прогиб рамы подвески заднего колеса — 100 мм. Размер колес 5,00×18.

Картер цепи выполнен из пластмассы с таким расчетом, чтобы при разрыве цепи он разрывался сам. Благодаря этому попадание цепи в мотор не может привести к разрушению заднего колеса. Под левым облицовкой размещена электрооборудование (излучатель зажигания, регулятор, приборы, аккумулятор емкостью 12 амп-часов), а также клеммы для удобного доступа. Кроме того, здесь есть место для крепления запасной камеры и пластмассового мешочка. Правая облицовка выполнена в виде глушителя шумов.

Мотор всасывания и может использоваться для хранения инструмента. Свежий воздух всасывается сверху и проходит через фильтр, установленный в карбюраторе. Шум всасывания сведен к карбюратором винтовым коленом, в которое входит также вентиляционный шланг охлаждения двигателя.

Колеса выполнены как бы звонко с топливным баком, который лежит на двух резиновых опорах. Мотоцикл снабжен фарой асимметричного света, уменьшающей возможность встречных машин.

На мотоцикле устанавливается двигатель в двух вариантах — с рабочим объемом цилиндра 125 см<sup>3</sup> и 150 см<sup>3</sup>. Они отличаются лишь массой и отличаются друг от друга лишь рабочим объемом поршня, головкой цилиндра и также карбюраторами. По сравнению с двигателем МИ-125/3 новый двигатель подвергнут ряду изменений, направленных образом в целях повышения устойчивости в работе и износостойкости, а также уменьшения расхода топлива, масла и шума вспышек. Максимальная мощность изменена конструкция коленчатого вала двигателя. Он имеет игольчатые шатунные подшипники с сепараторами, покрытыми полимерным материалом — трансмиссионным маслом, поступающим из картера сцепления, а не смесью топлива и масла, как раньше. Сальники коленчатого вала смонтированы таким образом, что их смена не требует снятия салнина. Все это позволило сократить срок службы двигателя до 10 000 км пробега мотоцикла. Кузовные детали выполнены пылью, причем упаковочные отверстия закрыты пластмассовыми пробками для предотвращения попадания пыли в картер сцепления, а не смеси топлива и масла.

Привод передней оси двигателя — типового ряда ЕС. Биметаллическая цепь, отличающаяся высокой теплостойкостью, получила в новой конструкции свое дальнейшее развитие. Чертужные гильзы цепи выполнены из алюминиевых цилиндров, не искрят и образуют благодаря применению специальной технологии металлизированный слой, что обеспечивает хорошую работу тормоза и позволяет уменьшить зазоры между поршнем и цилиндром до 0,03 мм.

Улучшение формы камеры сгорания и конструктивическое уменьшение ее объема позволило снизить степень сжатия двигателя до 9:1.

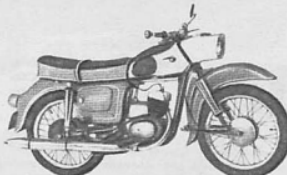
Наряду с называемыми конструктивными изменениями, повышение крутящего момента и максимальной мощности способствовала точная подгонка каждого из пусковых сечений, причем особенно важную роль здесь сыграло введение глушителя в выпускном выпуске с длинными входами конусов.

Новый двигатель с рабочим объемом цилиндра 125 см<sup>3</sup> развивает мощность 9,5 л. с. при 5500 об/мин. и имеет максимальную скорость 110 км/час при 4000 об/мин. По сравнению с моделью МИ-125/3 прирост мощности составляет 2 л. с., а крутящий момент возраст почти в 1,5 раза. Двигатель с рабочим объемом 150 см<sup>3</sup> (с рабочим объемом 150 см<sup>3</sup>) развивает мощность 10 л. с. при том же числе оборотов и имеет максимальную крутящую силу в 1,5 раза больше.

Семипозиционный дифференциал в карданный передачу устанавливается на двигатель 125 см<sup>3</sup> равно 22 мм, а на двигатели второго варианта — 24 мм. Оба варианта мотоцикла имеют вспомогательную сплонной для облегчения запуска.

Повышение мощности двигателя при уменьшении общего веса мотоцикла позволяет за собой значительное улучшение многих качеств машин. В мотоцикле ЕС-125 соотношение веса и мощности равно 13,2 кг/л. с., а в ЕС-150 еще лучше — 11,2 кг/л. с.

Если для разгона до скорости 40 км/час мотоцикла МИ-125/3 требуется 5 секунд, то новые машины это время достигают скорости, соответствующей 50 км/час и 53 км/час, а через 10 секунд после разгона с места развивают скорость 65 и 70 км/час. Максимальная скорость обоих мотоциклов — 90—95 км/час.



Массовое производство новых мотоциклов ЕС-125/150 начнется в ближайшее время. («Крафтфарцай-техник», 1962, № 10).

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ «РЕНО»

На заводе Рено (Франция) закончены испытания новой автоматической трансмиссии, которая будет установлена в 1963 году на некоторых моделях выпускаемых заводом легковых автомобилей.

Конструктивная схема этой трансмиссии существенно отличается от известных конструкций автоматических передач. Она состоит из электромагнитного металлогирошарового сцепления и нормальной, полностью синхронизированной механической коробки передач, которая управляема электронными коммандами прибором и имеет электромагнитный привод. Водитель сохраняет право выбора передачи, контролируя над процессами переключения передач.

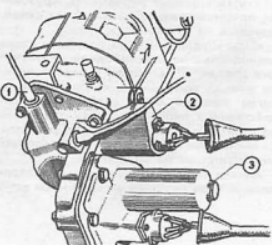
Действие автоматического электромагнитного сцепления обеспечивает постепенное включение передачи без классическом фрикционном сцеплении. Во включенном положении оно не имеет проскальзывания, и следовательно, потеря сцепления не требует никакого ухода.

Все необходимые операции по переключению передач обеспечиваются электромагнитным управлением и электрическим приводом коробки. Коробка действует при этом следующим образом: нажать клавиши, расположенные на доске приборов. Перед началом движения, водитель нажимает на педаль, блокирующую холостой ход, клавишную движением вперед с автоматическим переключением любой клавиши движения назад. При нажатии на педаль блокировки холостого хода (услонка, плохая дорога и т. д.) может быть выключена третья передача или даже вторая, третья передача или включение сцепления. Включение первой передачи (либо первой и второй).

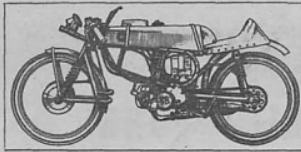
В положении включененной коробки передач автоматическая передача остается включенной, пока не замедлит автомобиль. Электроника управляет тем, как бы «чувствует» при этом скорость движения и реагирует на положение дроссельной заслонки. Автоматически переключает передачи в коробке с помощью электромотора, причем приходит в действие тахеометр и сцепление. Изменение средней скорости может, например, в один раз в секунду. Использование газа осуществляется переключение с третьей передачи на вторую (для обгона) и при включении газа снова включение третьей передачи.

Для своего безотказного действия коробка требует наличия синхронизаторов передач. Среди выпускаемых сейчас автомобилей Рено для коробки передач малолитражного «Дофина» синхронизирована полностью, а четырехступенчатые коробки, устанавливаемые на других моделях за-

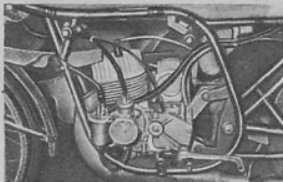
Рис. 1. Установка избирателя передач на автомобиль Рено, модель «Дофин».







Гоночный мотоцикл «Крейдлер» класса 50 см<sup>3</sup> (обтекатель снят).



Двухтактный двигатель гоночного мотоцикла «Сузуки» класса 50 см<sup>3</sup>.

ляли спортсмены, стартовавшие на английских мотоциклах АИКС, «Нортон» и «Матчлесс» с одноцилиндровыми двигателями.

Довольствуясь победами над серийными гоночными мотоциклами английского производителя фирмой МВ, уже долгое время не уступающей первенство среди выпускаемых в очень ограниченном количестве. К тому же эти мотоциклы обнажают признаки износов и интенсивного износа, заметные помимо технического результата МВ, приводят к первенству мира в классе 350 см<sup>3</sup> гоночным мотоциклам «Хонда» с четырехцилиндровыми двигателями рабочим объемом которых гоночные сезоны были ограничены в 200 и 340 см<sup>3</sup> (в остальном они аналогичны мотоциклам класса 250 см<sup>3</sup>).

На основе изложенного представители МВ ГДР впервые выразили советские гонщики. Они успешно дебютировали в двух классах — 250 и 350 см<sup>3</sup>. Н Северстянов занял два призовых места.

Как и следовало ожидать, фирме МВ удалось сохранить за собой первенство в классе 350 см<sup>3</sup>, в котором заводской конструктор не ошибся.

Среди мотоциклов 500 см<sup>3</sup> с колесами в девятый раз подряд лучшие результаты были показаны на БМС и в этом случае фирмой «Хонда» (БМС), а не в завод БМВ, которая оказывается помощницей своим спортсменам. Эти гоночные мотоциклы, как и прежде, имеют двухцилиндровые двигатели с верхними и нижними передачами на основе новых мотоциклов, представленных в чемпионате мира, применяется цепная передача.

Чемпионами мира стали в классе 50 см<sup>3</sup> Э. Дегтер («Сузуки»), 125 см<sup>3</sup> — Л. Талори («Хонда»), 250 см<sup>3</sup> — Д. Редман («Хонда»), 350 см<sup>3</sup> — М. Хейнцел (МВ), 500 см<sup>3</sup> — А. Альбера (БМС).

В заключение приведем некоторые сведения о максимальных скоростях. Во время гонок на Большой приз Голландии звуковая скорость превышала предел участника. Некоторые гоночные мотоциклы. Вот результаты замеров (сноска в км/час): «Сузуки» 50 см<sup>3</sup> — 145, «Сузуки» в классе 125 см<sup>3</sup> — 180, БМС 125 см<sup>3</sup> — 176, «Хонда» 250 см<sup>3</sup> — 196, «Моринги» 250 см<sup>3</sup> — 198, «Хонда» 285 см<sup>3</sup> — 207, МВ 350 см<sup>3</sup> — 202, «Бинани» и «Нива» 350 см<sup>3</sup> — 200, «Нортон» и АИКС 350 см<sup>3</sup> — 190, «Нортон» 500 см<sup>3</sup> — 205, БМС 500 см<sup>3</sup> с колесной — 193. Надо иметь в виду, что в условиях шоссейной колесовой гонки не удаётся точно определить максимальную скорость, так как дистанция промежуточна для сравнения.

Итоги чемпионата мира 1962 года достаточно убедительно свидетельствуют о том, что в гонках на мотоциклах практические качества гоночных мотоциклов всех классов еще не исчерпаны. Особый практический интерес для промышленности представляют дальнейшее развитие мотоциклов с двигателями небольшого рабочего объема.

В. БЕКМАН,  
судья всесоюзной категории.

# На конгрессах

## ФИМ

Б. ТРАММ,  
делегат конгресса

**О**чередной конгресс Международной мотоциклетной федерации (ФИМ) состоялся в Брюсселе. В работе его участвовали делегаты 31 страны. К большому сожалению, на конгресс не смогла прибыть делегация ГДР: объединенная администрация стран, входящих в НАТО, не выдала въездных виз представителям демократической Германии.

Советская делегация вновь обратила внимание конгресса на эту недопустимую дискриминацию. Как известно, делегаты ГДР не смогли участвовать в работе конгресса ФИМ в Париже, а гонщики ГДР были лишены возможности стартовать в шестидесятых ФИМ и в ряде соревнований на первенство мира. Конгресс специально рассмотрел предложение ЦАМК СССР о необходимости принять меры к недопустимости дискриминации в спорте. Как сообщил президент ФИМ П. Нортон, руководство мотоциклетной федерации вместе с другими международными спортивными объединениями обратилось в ООН и к правительствам ряда стран с просьбой устранить барьеры в международном спорте.

По предложению советской делегации конгресс ФИМ принял решение, в котором говорится, что он поддерживает заявление Олимпийского комитета о недопустимости политического вмешательства в спортивное движение, в результате которого спортсмены лишаются права участвовать в международных соревнованиях.

Большое место в работе конгресса заняли вопросы о спортивном календаре 1963 года. По установившейся традиции, ежегодно проводится более сорока официальных соревнований ФИМ и этапов чемпионатов мира, в том числе 11 шоссейно-кольцевых мотогонок и 30 мотокроссов. На 1963 год места и сроки их уже были согласованы с национальными федерациями. Но выяснилось, что часть трасс проложена в странах, правительства которых проводят дискриминацию, а откладывая утверждение календаря до следующего конгресса невозможно. Поэтому центральному бюро ФИМ было поручено разработать к очередному конгрессу конкретные меры по реализации принципа, провозглашенного Международным олимпийским комитетом, — все спортивные деятели могут свободно принимать участие в спортивных соревнованиях и конгрессах.

Уже в 1963 году значительно больше официальных соревнований и чемпионатов ФИМ будет проводиться в странах социалистического лагеря, а также в Финляндии, Швеции, Австрии и Швейцарии.

Отрадно отметить, что местом крупнейших международных командных соревнований — шестидесятых ФИМ — избрана Чехословакия. Важнейшие мотоциклетные ралли будут проведены в Югославии. Ряд этапов первенства мира по мотокроссу состоится в СССР, Чехословакии, ГДР, Польше, Финляндии, Швеции, Швейцарии и Австрии.

Основной конгресс ФИМ 1963 года намечен проведен в Лондоне; при этом английские делегаты дали официальное заверение, что представители всех национальных федераций будут обеспечены въезд в Англию. Весенний конгресс 1963 года состоится в Люксембурге, а весенний конгресс 1964 года — в Чехословакии.

Большая часть плана международных соревнований по мотоспорту приходит на Советский Союз. Один из этапов чемпионата мира по мотокроссу на мотоциклах класса 250 см<sup>3</sup> состоится в Москве 14 июня, другой этап, в классе 500 см<sup>3</sup>, — 30 июня в Львове.

По предложению ЦАМК СССР, конгресс утвердил с 1963 года разыгрывши Кубка ФИМ по мотогонкам на льду. Эти соревнования будут проведены в феврале — марта в Швеции, Финляндии и СССР (Москва, Ленинград, Уфа, Салават).

Этапы личного и командного чемпионатов мира по мотогонкам на гравийной дорожке состоятся в мае — июне в Уфе и во Львове. Кроме того, в календарь ФИМ на 1963 год включено много тауэрских международных соревнований по мотокроссу, гонкам на льду и гравийной дорожке, шоссейно-кольцевым гонкам (в Риге, Таллине, Ленинграде, Новосибирске, Свердловске, Омске, Кемерово, Уфе, Салавате, Лазове и Ровно).

На конгрессе состоялись выборы членов постоянных комиссий ФИМ. В международную туристическую комиссию — Советского Союза избран В. Трамм, в техническую комиссию — В. Рогожин.

Туристическая комиссия ФИМ обсудила итоги ралли, проведенных в 1962 году в европейских странах. Комиссия отметила большую пользу, которую приносит мотоцилистам участие в ралли, особенно для освоения техники, закрепления и расширения навыков езды и знаний международных правил движения транспорта. Эти соревнования способствуют расширению международных спортивных связей.

Моторалли ФИМ 1962 года было проведено в Вене. В нем стартовало 567 гонщиков из Италии, Швейцарии, Франции, Бельгии, Англии, Люксембурга, Монако и других стран. Первое место в национальном зачете заняли итальянцы. Первый приз за наибольшее расстояние до Вены завоевал англичанин, прошедший 1635 км.

Для ралли ФИМ 1963 года установлены командные и личные призы за наименьшую протяженность пробега, за большое число участников от страны и клубов, проходящие крутыми населенными пунктами, прохождение горных трасс, за участие женщин, за лучшее фигуровое вождение. С 1963 года вводится награждение победителей моторалли специальными дипломами ФИМ.

# международных федераций

## ФИА

Л. АФАНАСЬЕВ,  
депутат конгресса,  
член Комитета ФИА

**В** конце прошлого года в Париже состоялся очередной конгресс Международной Автомобильной Федерации (ФИА). На его заседаниях присутствовала делегация Федерации автомобильного спорта (ФАС) СССР.

Конгресс избрал руководящие и рабочие органы ФИА. Согласно уставу Федерации, каждый год руководящий орган (Комитет) обновляется на одну треть, а члены всех комиссий (спортивной, технической, туризма, движения на дорогах и таможенной) и апелляционного суда выбираются заново.

Представителей ФАС СССР избрали в руководящий Комитет (Л. Афанасьев), в спортивную (Л. Афанасьев и В. Маркевич) и техническую (А. Сабинин и А. Ипатенко) комиссии.

Главным содержанием деятельности конгресса являлась работа его комиссий. Они решили многие важные вопросы дальнейшего развития автомобильного спорта.

Спортивная комиссия, например, разработала календарь соревнований 1963 года и условия чемпионата мира Европы. Ряд вопросов, касающихся развития автомобильного спорта в дальнейший период, было решено рассмотреть на следующих заседаниях, одно из которых (в мае 1963 года) предполагается провести в Москве. Комиссия установила на 1963 год две категории прототипов — автомобилей, выпущенных в одиночных экземплярах, как образцы будущих лет; первая категория — без ограничения рабочего объема двигателей и вторая — с двигателями, рабочий объем которых не превышает 3,0 л.

Были уточнены условия международного чемпионата для автомобилей типа «грандтуризм».

Подкомиссия по ралли предложила проект новых правил проведения чемпионата, но они не были одобрены. Решено вновь рассмотреть их при утверждении условий чемпионата 1964 года.

Комиссия заслушала информационные доклады об автомобильном спорте в СССР и Японии.

Техническая комиссия определила размеры впускного трубопровода для автомобилей формулы «юниор». Для уменьшения диаметра может быть поставлена дроссельная шайба толщиной не менее 3 мм между фланцами крепления карбюратора к впускному трубопроводу. Диаметр проходного сечения этой шайбы не должен превышать 40 мм для двигателей с рабочим объемом 1100 см<sup>3</sup> и 38 мм для двигателей с рабочим объ-

емом 1000 см<sup>3</sup>. Были рассмотрены также вопросы, связанные с применением и испытанием ремней безопасности, выбором цвета сигналов поворота, обсуждены методы борьбы с загрязнением атмосферы отработавшими газами автомобилей.

Комиссия по движению на дорогах уделила большое внимание развитию дорожного строительства, привлечению средств для этой цели, совместному участию в нем нескольких стран.

Автомобильные клубы Австрии, Швейцарии, Югославии, Франции и ФРГ, например, предпринимают активные действия для обеспечения строительства дороги «Север—Юг» через Альпы. Она должна сыграть большую роль в развитии автомобильного туризма во всех этих странах. Предполагается, что дорога будет иметь благоустроенные площадки для отдыха, стоянки для автомобилей, мотели и кампинги, заправочные станции, кафе.

Комиссия посвятила много времени вопросам безопасности движения. Она считает, что каждый член автомобильного клуба обязан представлять материалы относительно опасных мест, правилах расстановки дорожных знаков и разметки дорог, по которым он путешествовал в данном сезоне. Тем самым он внесет свой вклад в дело безопасности движения.

Была подчеркнута необходимость как можно шире популяризировать методы оказания первой помощи при авариях и катастрофах. Клубы должны издавать брошюры и проводить занятия со своими членами по этой тематике.

Туристическая комиссия посвятила свои заседания в основном улучшению условий пребывания членов клубов в других странах при туристических поездках.

Комиссия признала необходимым установить тесные контакты с АИТ [Международная ассоциация туристов] с тем, чтобы вся туристическая документация ФИА и АИТ была общей.

Плодотворно работала Генеральная ассамблея конгресса. Она обсудила деятельность ФИА за истекший год, приняла в члены Федерации клуб автомобильного туризма Болгарии, одобрила проект соглашения между ФИА и ФИМ, определила место и время следующих конгрессов. По предложению депутата Польской Народной Республики решено провести весенний конгресс 1964 года в Баршаве.

Делегация ФАС СССР внесла на обсуждение Генеральной ассамблее меморандум Олимпийского комитета «О политическом невмешательстве в спорт». Ассамблея единогласно одобрила меморандум и приняла соответствующую резолюцию.

Каким же будет спортивный календарь ФИА 1963 года? В него включены 85 международных шоссейно-кольцевых и горных гонок, в том числе входящие в мировые и европейские чемпионаты, 86 международных ралли и 136 различных скоростных национальных соревнований с приглашением иностранных спортсменов; всего состоится 307 состязаний.

В Чемпионат мира, который проводится по старым правилам на автомобилях I и формулы (до 1500 см<sup>3</sup>), входят

соревнования на Большие призы Европы (Монако, 25—26 мая), Бельгии (9 июня), Голландии (23 июня), автомобильного клуба Франции (30 июня), Англии (20 июля), ФРГ (4 августа), Италии (8 сентября) и США (6 октября).

Межнародный Чемпионат конструкторов (условия его см. «За рулем» № 9, 1962 г.), который разыгрывается для трех категорий автомобилей типа «грандтуризм», включает в себя 15 состязаний. Помимо шоссейно-кольцевых гонок, сюда относятся три горные гонки.

В разыгрывшемся трофея ФИА для первой категории прототипов результаты будут определяться в трех соревнованиях — 12-часовых гонках в Себиринге, 24-часовых гонках в Ле-Мане и гонках на Нюрбургринге колесце. Для второй категории дополнительно введены состязания «Тарга-Флорио» и 6-часовые гонки в Монце.

Из соревнований, проводимых в социалистических странах, следует отметить: ралли «Вартбург» (12—13 октября), гонки на «конкордах» в Халле—Саале (21 апреля), на дорожной петле Бернца (19 мая), на «тургороднике» Шлейце (16 июня) и в Дрездене (22 сентября). Большой приз Чехословакии для автомобилей типа «грандтуризм», спортивных и юниорских» предполагается разыгрывать 25 августа, Большой приз Бундесаппеля для «конкордов» — 9 июня.

Новое в календаре ФИА — большое число международных соревнований на экономию бензина. Они будут проведены в Швеции (5—9 мая), Австрии (8—10 мая), Франции (12—15 мая и 16—17 ноября), Англии (3—7 июня), Норвегии (7—10 июня) и Италии (26—29 июня).

Впервые в истории автомобильного спорта разрабатывается календарь международных состязаний на картах. Он будет опубликован после его утверждения спортивной комиссией ФИА.

По следам  
неопубликованных  
письм

## ИДЯ НАВСТРЕЧУ АВТОПОБИТЕЛЯМ

Читатели журнала «За рулем» г. Горбач и Белкин из города Перми обратились в редакцию с письмом, в котором сообщали о затруднениях в эксплуатации автомобилей и мотоциклов из-за малого количества в городе специализированных автостоянок и бензозаправочных пунктов.

Как сообщил редакция заведующий промышленно-транспортным отделом горкома КПСС г. Перми, Буржистров, принимаются меры к улучшению обслуживания автомобилей. В частности, в 1963 году будут введены в эксплуатацию три новых бензозаправочных станции.

## ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОСААФ В 1963 ГОДУ

Интерес к технической литературе у нас в стране непрерывно возрастает. Как издательство ДОСААФ удовлетворяет этот интерес в 1963 году? Перечислите все, что будем издаватьсь, конечно, невозможна. Отличие некоторых книг от прошлым.

В 1963 году издательство ДОСААФ выпустит "Сборник задач по правилам движения автомобилей", написанный инженером-механиком Р. Я. Гетманским, Э. Г. Гольденбергом и А. П. Навицем. Сборник состоит из практического задания по драйверско-сигнальным знакам, мерам безопасности, указателям, движением при светофорах и рулевом управлении.

"Букс" выпущено также учебное пособие по подготовке шоферов второго класса и состоящее из инженером-автомотехниками А. И. Гольденбергом и В. Д. Тарасенковым. В пособии подробно рассматриваются устройство и эксплуатация тяжелого транспорта, техническое обслуживание наиболее распространенных марок легковых, грузовых, автомобилей, а также специальный раздел, посвященный устранению неисправностей в автомобилях. Книга хорошо иллюстрирована.

Издательство ДОСААФ получает в 1963 году книгу А. Халфана "Автоспортивному мастерству об уходе за машиной". Автор рассматривает наиболее важные работы по модернизации автомобилей, а также книгу "Москвич-402", по тем установкам на них современных и более совершенных двигателей,узлов и агрегатов. Особое внимание уделено обзорно-технические и ремонтно-реставрационные работы. Приводятся необходимые сведения и рекомендации по выполнению их мощности и отдачи. Книга также послужит подспорьем спортсменам при подготовке к соревнованиям.

Для инструкторов, проводящих спортивного обучения и молодых шоферов выпущены пособия по физическому развитию и совершенствованию их мощности и отдачи. Книга также дается применительно к автомобилю ГАЗ-164, ГАЗ-51А и "Волга". Книга хорошо иллюстрирована.

Любители мотосцепленного спорта в новом году получат две книги. В одной из них мастер спорта Н. Г. Зотов рассказывает о подготовке мотосцепленного спорта и соревнованиях. Книга дает рекомендации по подбору топлива и смазоч-

ных масс для спортивных мотосцеплей. Вторая книга, автором которой является инженер И. М. Ильин, излагает методику обучения водителей мотосцеплей начальным упражнениям, совершенствование наименований мотосцепленного спорта, советы автора по обслуживанию мотосцепленного спорта, регулирование механизмов и приборов в целях обеспечения безопасности движения. Использоваться выпустят в сданном виде инструктором Г. В. Сеничиной "Мотосцепленный спорт в пути". Автор книге сочинение содержит обширную информацию о движущемся и воздушном сопротивлении и их основных параметрах, мощности, степени трогания, устойчивости ходомеханизма, тормозной экономичности — и другие. Даются также полезные советы по запуску и прогреву мотосцепленного спорта, торможению мотосцепленного спорта с места, выбору режима при различных видах движений. Приводятся сведения о устройстве и управляемости мотосцепленного спорта в пути, даются рекомендации по повышению срока его службы.

В помощь инструкторам ДОСААФ выпускается брошюра Н. В. Харитоненко "У досаафовцев, автотранспорту", рассказывающая о передвижении.

Издательство выпускает комплекты учебных пакетов по моторам и мотоциклам для машинистов, инженеров, инженеров-конструкторов, которые знакомят с устройством мотосцепленного спорта, работой и взаимодействием узлов и механизмов. Они ясно и наглядно пособия для курсов при обучении и совершенствовании вождения мотосцепленного спорта. Кроме того, издательство выпустит комплект плакатов "Механизмы управления и ходовая часть автомобиля".

Г. ГОНЧАРЕНКО,  
главный редактор  
издательства ДОСААФ

### ВОДИТЕЛЬ-ОТЛИЧНИК ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ

Каждому приходилось наблюдать, как два автомобиля один и той же модели, один из которых одолевают трудности в дороге, один легко берет подъем, а другой — с надрывом, двигатель еле тянет, планка жжет.

В небольшой брошюре "За рулем автомобиля", выпущенной Воениздатом, отлич-

\* Старший сержант А. Иванов. За рулем автомобилей. Военное издательство Министерства обороны СССР, М., 1962, 62 стр. Цена 8 коп.

ник боевой и политической подготовки стала известна А. Иванов, рассказывает о том, как он обеспечивает безаварийную эксплуатацию доверенного ему автомобиля. Учитель водителя изображает в бригаде водителей на машине, не имел ни одной вынужденной остановки.

Олег В. Иванов и его товарищи — военные водители — будет с интересом воспринять читателями. Их задача — показать, как продлить срок службы автомобиля — дать ему вторую жизнь? А как водить машину по дорогам, различным покрытиям, готовясь к рейсу в различных условиях местности и погоды, как обеспечить бесперебойную работу машины, отправляясь во время рейса, и сберечь автомобиль? Обо всем этом рассказывается в брошюре Юноша, готовясь вступить в ряды юношей Советской Армии, получит из брошюры много ценных советов. Полезна она и для любителей-автомобилистов.

### СО ЗНАНИЕМ ДЕЛА

Соревнования по фигуруному вождению автомобилей и мотоциклов пользуются большой популярностью. Большое распространение среди профессионалов, авто- и мотобилей, они пользуются в последние годы. Фигурная езда, разработанная у водителей внимательности, быстроту ориентирования, настойчивость, изобретательность, способность к самостоятельному управлению машинами.

Однако литература, посвященная этим массовым соревнованиям, недостаточна. Вместо этого в свет выходит книга судейской категории В. Березиной и С. Постниковым "Соревнования, гонки и судейство по правилам по фигурному вождению автомобилей", хотя не все рекомендации представляются нам одинаково корректными.

В первой главе авторы подробно рассказывают об организации соревнований. Помимо примеров, плавных и отрывистых приемов, права, он больше пригоден для крупных состязаний городского и районного масштабов. Для соревнований с участием некоторых мероприятий, указанные в плане, можно не проводить. Например, не всегда имеет смысл формировать судейскую коллегию. Там, где "фигуристы" про-

\* В. Березина, С. Постников. Соревнования на мастерство фигуруного вождения автомобилей и мотоциклов. (Организация и соревнования). Издательство ДОСААФ, М., 1962, 110 стр. Цена 17 коп.

водится впервые, проще обратиться в городской или областной судейский комитет с просьбой вымыть судей. Это упростит организацию соревнований, повысит их спортивный уровень.

Несмотря на то, что соревнования, собиравшие представителей разных экипажей, установлены сроки их подачи, как рекомендуют авторы. Вполне можно ограничить соревнования спортивными принципами, участвующими в соревнованиях. Фигурное вождение следует проводить без всяких затрат на подготовку, ограничившись небольшими расходами на призы.

Имеются и старые редакции книги С. Постникова, при организаций "Фигурное вождение" отказалась от технических комиссий, создавать которых считают авторы. Программы машин можно поручить судье-стартеру и судье-при участниках.

Авторы описывают специальный планшет для фигуруного вождения. Однако пластины, поставленные для этого лучше проводить на асфальте, так как это позволяет организовать соревнования в любое время года.

В книге довольно подробно рассказывается о формах пропаганды автомотоспорта. Авторы правильно поступили, отказавшись от статистики, чтобы отдать предпочтение раздаточным материалам, поставленным на высоком уровне. В книге есть даже планшет для фигуруного вождения, но не описание упражнений, а описание размеров и схемы расположения фигуры. Детальное описание размеров этого материала позволяет получить ясное представление о том, как пропорции ту или иную фигуру и как выполнять раздание.

В приложениях даны формы типовых судебных документов: положение о соревнованиях, заявление о участии, заявление о выходе из соревнований, для хромонистки, протокол. Все эти документы необходимо организовать. Каждый участник соревнований, кроме него, не нашел места, не имеет необходимости, так как все сведения об участниках есть в протоколе.

Такое вкратце содержание книги, написанной, несмотря на отмеченные недостатки, с большим знанием дела. Она поможет организаторам проводить фигуруное вождение автомобилей и мотоциклов на более высоком уровне и даст им возможность повышения мастерства спортсменов.

Е. СОХАЦКАЯ,  
судья республиканской категории.

Редакционная коллегия: А. И. ИВАНСКИЙ (главный редактор), В. В. БОГАТОВ, Г. В. ЗИМЕЛЕВ, В. И. КАРНЕЕВ, Ю. А. КЛЕЙНЕРМАН (зам. главного редактора), М. И. КОЛПАКОВ, А. М. КОРМИЦЫН, В. И. НИКИТИН, В. В. РОГОЖИН, Я. СЕЛИФОНОВ, Н. В. СТРАХОВ, А. ТАРАНОВ

Художественно-технический редактор И. Г. Имшенник.

Адрес редакции: Москва, И-51, Рахмановский пер., 4. Тел. К 5-52-24, Б 9-61-91.

Сдано в набор 28.11.62 г.  
Г-81787.

Бум. 60 × 90½. 2,25 бум. л. — 4 печ. л. Тираж 400.000 экз. Подп. к печ. 18.12.62 г.  
Цена 30 коп. Зак. 557.

3-я типография Управления Военного издательства Министерства обороны Союза ССР.



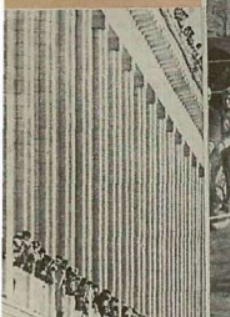
## ПРАВИЩАК В ЛУЖНИКАХ



снимках наших корреспондентов А. Канашечки и спорта В. Хатова, посмотрите на эти фотографии от разных этапов гонки.

Судья Ю. А. Гагарин вручает призы победителям автомобильных гонок на Красной площади направо: А. Амбросио, Г. Сургучев, Е. Веретов. Еред началом парада, проходящего по шоссейно-кольцевой трассе.

Участники соревнований мотоциклистов совершили круг с памятником Ленину на мотоболту между домами «Спартак» (Москва) и «Лев» (Таллин).



В тот день Лужники оказались во власти моторов. На всей огромной территории стадиона имени В. И. Ленина — на площади возле главной спортивной арены, у плавательного бассейна, на гаревом поле асфальтированных дорожках соревновались в скорости и мастерстве представители многих видов спорта.

Этот большой спортивный праздник, посвященный Дню милиции, не случайно стал праздником автомобилей и мотоциклов. Нашей милиции — верная страну общественного порядка — всегда и во всем помогают моторы. На автомобилях милиции несут свою вахту работники ГАИ, на них охраняют работников милиции общирное братство, покой и здоровье советских граждан.

Праздник в Лужниках начался необычным парадом. Переезжая проносились машины с алыми стягами, за них пошли колонны автомобилей мотоциклистов, мотороллеров. Были здесь и спортивные машины и гоночные, и автомобили ощущениями автотехниспекторов, мотоциклы госавтоинспекции.

Главный судья спортивного праздника первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, пожелал всем участникам соревнований, всем водителям больших успехов, безavarийной работы, отличного знания техники. Затем начались спортивные соревнования: автомобильная шоссейно-кольцевая гонка, мотобол, состязания мотоциклистов.



Январь 1963

# За рулем

Гонки на льду стали одним из самых распространенных в стране видов спорта. На ледовых трассах (в деревнях, на замерзших прудах и озерах) можно часто увидеть мотоцилистов.

На снимке: гонщики «Трудовых резервов» выступают в Центральном парке культуры и отдыха им. Горького в Москве.

Фото А. Фрадкина