



Д е к а б р ь 1 9 6 1 г.



№ 12

За рулем

Декабрь 1961. Год издания 19-й



В этом номере:

**НАШ МАЯК**

**ШОФЕР — ГЕРОЙ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА**

**ТРЕНИР-ОБЩЕСТВЕННИК  
СЕРГЕЙ ОДИНЦОВ**

**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГОНКИ НА  
СТАДИОНЕ В ЛУЖНИКАХ**

**НОВАЯ СОВЕТСКАЯ ТЕХНИКА:  
М-103, К-36, ГАЗ-52**

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕТСКОГО  
МОТОЦИКЛОСТРОЕНИЯ**

**ЧИТАТЕЛИ ПИШУТ О ПРОКАТЕ**

**ЗИМА И ТВОЙ АВТОМОБИЛЬ**

**ДЛЯ ТЕХ, У КОГО  
«ЗОЛОТЫЕ РУКИ»**

**ЗАМЕТКИ ОБЩЕСТВЕННОГО  
АВТОИНСПЕКТОРА**

**УТОЧНЕНИЕ ПРАВИЛ ДВИЖЕНИЯ**

**ПОЛЬСКИЙ РОТАТИВНО-  
ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ**

**У НАШИХ ЧЕХОСЛОВАЦКИХ  
ДРУЗЕЙ**

**ЧЕМПИОН СССР —  
О МЕЖДУНАРОДНЫХ  
МОТОСОРЕВНОВАНИЯХ**

**АВТОМОБИЛЬ «В ОТПУСКЕ»**

**СПОРТ ЗА РУБЕЖОМ**

На первой странице обложки: участник сооружения Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС — Герой Социалистического Труда шофер Яков Кириллович Журавлев.  
Фото А. Яцкого.



В обстановке огromного трудового и политического подъёма прошло в нашей стране празднование 44-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Советское государство продемонстрировало перед всем миром свою экономическую и оборонную мощь.

7 ноября 1961 года в Москве на Красной площади состоялся традиционный парад войск Московского гарнизона.

На снимках: ракетная и бронетанковая техника на параде.

Фото А. Стужина,  
Н. Ситникова,  
Л. Портера.  
(Фотохроника ТАСС).



За нашу Советскую Родину!

СПОРТИВНЫЙ ЖУРНАЛ.  
ДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ

«XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза обращается к коммунистам и комсомольцам, к каждому советскому человеку с призывом активно бороться за выполнение программы строительства коммунизма. Съезд преисполнен непоколебимой уверенности в том, что рабочие, колхозники, советская интеллигенция не покажут сил для претворения в жизнь великих коммунистических идеалов».

(Из Резолюции XXII съезда КПСС)

# ЗА РАБОТУ, ТОВАРИЩИ!

Свою речь при закрытии XXII съезда КПСС Никита Сергеевич Хрущев закончил вдохновенным призывом.

— Наши цели ясны, — сказал он, — задачи определены. За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!

Это обращение партии к народу нашло самый горячий отклик в сердцах советских людей. Рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция, все трудящиеся Советского Союза с огромной энергией взялись за решение практических задач, они преисполнены решимости претворить в жизнь великие предначертания Коммунистической партии.

Вместе со всем советским народом в осуществлении решений партии, направленных на дальнейший рост могущества и укрепления обороонной мощи страны, участвуют и члены нашего многонационального Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. Они стремятся самоотверженным трудом внести свой вклад в создание материально-технической базы нового общественного строя, приблизить наступление эры коммунизма. Большое место в своей повседневной деятельности члены Общества уделяют вопросам укрепления обороноспособности нашей страны.

Ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем был и остается генеральным принципом внешней политики Советского государства. Советский Союз настойчиво добивается осуществления всеобщего и полного разоружения под строгим международным контролем. Но империалистические государства упорно отказываются принять наши миролюбивые предложения, интенсивно наращивающие свои вооруженные силы. Они не хотят примириться с существованием мировой социалистической системы и открыто заявляют о своих безумных планах ликвидации путем войны Советского Союза и других социалистических государств. Поэтому Советское государство будет и впредь заботиться о том, чтобы его Вооруженные Силы были мощными, располагали самыми современными средствами защиты Родины.

«Партия, — говорится в новой Программе КПСС, — воспитывает коммунистов, всех советских людей в духе постоянной готовности к защите социалистической отчизны, любви к своей армии. Она будет всесторонне способствовать дальнейшему развитию деятельности общественных оборонных организаций. Защита отечества, служба в Советских Вооруженных Силах — высокая и почетная обязанность советского гражданина».

ДОСААФ, являясь оборонной организацией, работающей на общественных началах, за последние годы добилось извественных успехов во всей своей деятельности.

Активисты Общества ведут большую агитационно-пропагандистскую работу по разъяснению целей и задач ДОСААФ, по воспитанию советских людей в духе высокого патриотизма и постоянной готовности к защите своей социалистической Родины. Благодаря этому в ряды Общества вились миллионы новых членов. У нас уже есть республики, края, области, где

членами ДОСААФ являются 50 и более процентов взрослого населения. К ним в первую очередь относятся Узбекская и Грузинская республиканские организации ДОСААФ. Но обеспечение роста рядов патриотического Общества по-прежнему остается одной из важнейших наших задач. У нас есть еще немало организаций, где процент членов ДОСААФ от общего количества взрослого населения еще низок.

Решения IV съезда ДОСААФ по вопросу о росте рядов Общества безусловно должны быть выполнены. В этой связи заслуживает самого широкого распространения патриотическое начинание досаафцев инструментального цеха Московского автомобильного завода имени Лихачева. Здесь развернулась борьба за вложение в ДОСААФ всех работающих в цехе. Ценный почин уже подхвачен на ряде промышленных предприятий страны. В Киеве его подхватили на заводе «Большевик», в Одессе — на заводе имени Январского восстания. Нужно, чтобы в борьбу за вовлечение в Общество самых широких слоев трудящихся включались все новые и новые наши городские и сельские организации.

Большая работа проделана комитетами ДОСААФ по обучению населения средствам защиты от оружия массового поражения. В большинстве организаций уже завершено обучение по 10, 22 и 14-часовой программам и успешно продолжается подготовка по нормам «голов» и ПВО». второй ступени. Задача в этом важнейшем деле состоит в том, чтобы еще более усилить и всерно улучшить качество этой работы. Нужно охватить обучением способам защиты от средств массового поражения все население, добиться умелого подкрепления теоретических знаний необходимыми практическими навыками. Пора решительно покончить с упрощением в обучении, с недооценкой использования в ходе занятий реальных средств индивидуальной и коллективной защиты.

В Обществе все ширится размах обучения технических специалистов для нужд народного хозяйства, в частности шоферов, трактористов, комбайнеров, мотоциклистов, мотористов. По сравнению с 1956 годом количество ежегодно выпускаемых водителей возросло более чем в 4,5 раза, трактористов — в 7 раз. Особенно заметны успехи добились в подготовке водительских кадров Казахской ССР, Украины, Азербайджан, ряд областей Российской Федерации.

Обучением водителей, наряду со штатными автомотоклубами и первичными организациями, у нас занимаются теперь и хорватские школы. Все большую роль в этом важном деле играют самодельные автомотоклубы.

В 1961 году для сельского хозяйства в организациях Общества развернулось обучение комбайнеров. В Кустанайской области было подготовлено свыше двух тысяч специалистов этого профиля. В Целинном крае на уборке урожая нынешнего года работало пять тысяч комбайнеров, обученных на курсах ДОСААФ. Целинники ставят перед собой задачу — в ближайшее время довести подготовку технических специалистов до такого уровня, чтобы можно было пол-

ностью отказаться от привлечения на период полевых работ механизаторов из других районов страны.

Деятельность Общества по массовому техническому обучению населения встречает полную поддержку со стороны партийных и советских органов, администрации предприятий, руководителей колхозов и созюзов. Это позволило создать во многих областях широкую сеть курсов, школ, клубов. Многие из них уже стали подлинными учебными комбинатами с хорошей материально-технической базой. Как показывает опыт, хордасенная подготовка в организациях ДОСААФ является мощным средством укрепления учебной базы, увеличения выпуска водителей. Нужно только, чтобы они находились под Неслабанным контролем комитетов досаафовских организаций и их актива.

Наша задача теперь, в горячие дни борьбы за ускорение технического прогресса, за скорейшее приближение коммунистического завтра, не успокаиваться на достигнутом, настойчиво преодолевать трудности и недостатки в деятельности наших учебных организаций.

Необходимо резко повысить качество обучения технических специалистов. За последние времена в большинстве автомотоклубов обучение технических специалистов приближено к производству, разработаны новые программы, ряды преподавателей пополнены опытными, знающими свое дело людьми. Нужно, чтобы в учебных организациях была развернута работа по совершенствованию педагогического мастерства преподавателей, повышение их идеального уровня на основе глубокого изучения материалов XXII съезда КПСС. Курсанты каждого нового выпуска в клубе, школе должны быть лучше подготовлены, технически более грамотными, дисциплинированными, умельцами.

Возможности для улучшения качества учебного процесса у нас непрерывно нарастают. Клубы обеспечиваются необходимым оборудованием. Обновляются парки учебных автомобилей. Более шире входят в практику инструкторско-методические совещания по обмену опытом. После XXII съезда КПСС в учебных организациях с новой силой развернулось социалистическое соревнование за высокие показатели в изучении теоретического курса и овладении практикой.

Есть еще одна сторона деятельности автомобилистов, не-разрывно связанных с их борьбой за повышение качества обучения. За последние годы в стране широко развернулось движение общественности по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. Во многих городах созданы советы общественных автомобилистов ОРУД-ГАИ, которые проводят большую работу как непосредственно в автобазах, так и на дорогах страны. Автомотоклубы Общества еще недостаточно активно включились в эту деятельность. Между тем участие курсантов в рейдах безопасности, в демонстрациях на линиях вместе с опытными автомобилистами значительно повысило бы их понимание дорожных условий. Немалую помощь такая работа принесла бы и преподавателям, помогая бы им насытить свои лекции конкретными примерами, более четко и правильно доносить до каждого слушателя положения Правил. Дело чести каждого АМС принять самое активное участие в борьбе за безопасность движения на транспорте.

Учебная работа, проводимая в нашем Обществе, неразрывно связана со спортивной. В спорте лучше всего проявляются и шлифуются навыки и знания, полученные в период учения, приобретается мастерство. На огромную роль физкультуры и спорта в воспитании молодого поколения строителей коммунизма обращает внимание наша партия.

«Партия считает, — говорится в новой Программе КПСС, — одной из важнейших задач — обеспечить воспитание, начиная с самого раннего детского возраста, физических крепкого молодого поколения с гармоничным развитием физических и духовных сил. Это требует всесерийного поощрения всех видов массового спорта и физической культуры, в том числе в школах, вовлечения в физкультурное движение все более широких слоев населения, особенно молодежи».

В этих словах сформулированы конкретные задачи и нашему Обществу, его организациям, комитетам, спортивным коллективам, активу, призванным развивать технический спорт в стране.

XIII съезд КПСС мы встретили успешным завершением Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта. Более 16 миллионов участников, смыгнувших 812 тысяч спортсменов-разрядчиков, 838 новых мастеров спорта, 536 рекордсменов и 176 всесоюзных рекордов, из которых 65 превышающих мировые достижения — таковы самые общие итоги Спартакиады. В ходе ее значительно возросла массность, техниче-

Высокими достижениями порадовали нас заслуженные мастера спорта автомобилисты Э. Лорент и мотоциклист Н. Шумицкий. Вместе с молодым спортсменом И. Тихомировым, тоже стартовавшим на автомобиле, они установили 19 всесоюзных рекордов, из которых 14 превышают мировые.

Теперь важно, чтобы уровень, достигнутый каждой организацией на Спартакиаде, не снижался, чтобы в спортивных соревнованиях не наступило затишье. Особое внимание следует обратить на проведение звездов на установление рекордов — городских, областных, республиканских, всесоюзных по автомобильному, мотоциклетному, водно-моторному и автомодельному спорту.

Задача каждого автомотоклуба, каждой организации ДОСААФ сделать соревнования по техническим видам спорта круглогодичными. В этом отношении заслуживает внимания и распространения опыт спортивной работы досаффовцев города Челябинска. Уже после окончания Всесоюзной спартакиады здесь состоялась городская спартакиада, посвященная юбилею города. На старт ее вышли мотогонщики, автомото-

В ходе Всесоюзной спартакиады еще более, окрепла связь организаций ДОСААФ и Комсомола. Следует и впредь расширять и укреплять это содружество, ибо его основе добиваться новых успехов в спортивной и оборонно-массовой работе.

Особенно важно добиться, чтобы спортивная жизнь была ключом и в сельских районах. Здесь целесообразно идти по пути привлечения к спортивным состязаниям владельцев личных машин, прежде всего мотоциклов и мотороллеров.

**XXIII съезд КПСС** вызвал огромный патриотический и по-

Все это должно способствовать общему политическому и политический подъем в организациях ДОСААФ. В связи с этим более обстоятельной, конкретной и действенной стала наша агитационно-пропагандистская работа. Но сделано в этом только начало. Комитеты и автомотоклубы ДОСААФ должны сейчас под руководством партийных организаций развернуть повседневную пропаганду среди членов Общества новой Программы КПСС, решений и материалов съезда. Особенно глубоко и всесторонне должны разъясняться и изучаться вопросы укрепления наших славных Вооруженных Сил и оборонспособности советского государства. К пропаганде военных, военно-технических, военно-исторических знаний, воспитанию молодежи на славных германских традициях советского народа, на идеях нашей славной Коммунистической партии необходимо привлечь лучшие силы пропагандистов ДОСААФ.

Пропагандистскую работу нельзя ограничивать только лекциями, докладами, беседами. В этом отношении хороший пример показывают организации ДОСААФ Ленинграда, Белгорода, Азербайджана. Здесь часто проводятся встречи с ветеранами гражданской и Великой Отечественной войн, Героями Советского Союза, организуются агитпоходы, тематические вечера, экскурсии на места памятных боев. К пропаганде целей и задач Общества, технических знаний широким слоям населения привлекаются офицеры и генералы запаса и в отставке. Особые дела доссафовцев регулярно сообщают местная печать и радио.

Организации ДОСААФ должны добиться, чтобы агитационно-пропагандистская работа была боевой и целеустремленной, чтобы она отражала наиболее актуальные вопросы, отвечающие наименее осязаемым задачам, которые вытекают из исторических решений XXII съезда КПСС, из задач, стоящих перед нашим Обществом.

Предметом особой заботы комитетов ДОСААФ должна быть оборонно-массовая работа с дропированной молодежью. Надо всемерно помогать юношам дропированного возраста в повышении их спортивной подготовки. Каждый, привезенный в армию и во флот, должен быть энтузиастом ГТО, сдать нормы "Готов к ПВО" второй ступени, иметь спортивный разряд, овладеть одной из технических специальностей, быть морально готовым честно и добросовестно служить в армии, артиллерии и по флоту.

Настойчиво повышая учебную, спортивную и пропагандистскую работу до уровня новых, более высоких требований, вытекающих из решений XXII съезда КПСС, мы тем самым вносим свой вклад в всенародное дело укрепления экономической и оборонной мощи Советского Союза, успешно строящего коммунизм.



# СПУСТЯ ПЯТЬ ЛЕТ



«Ужгородский автомотоклуб может стать образцовым» — так писал наш журнал в 1957 году [см. № 8]. Указывая на ряд существенных недостатков в работе клуба, редакция показывала конкретные пути их преодоления. Прошло пять лет. Как работают коллектив АМК в эти годы, какими успехами удалось ему добиться в развертывании учебно-методической и спортивной работы? Ниже публикуется корреспонденция, рассказывающая об этом.

Невелик Ужгород. Но, в воскресные дни улицы его становятся людными. Часто тысячи горожан, а с ними гости из близлежащих городов и сел, туристы направляются к городку ДОСААФ, на территории которого расположены местный автомотоклуб. За последние несколько лет здесь вошло в традицию делать каковы погони воскресные спортивные. На территории городка и окрестных холмов местные спортсмены проводят различные соревнования. Нередко сюда съезжаются гонщики из других областей, республик, проводятся всесоюзные встречи.

Спортсмены клуба, объединенные в мотосекцию, активно участвуют в кроссах, соревнованиях по фигуристому вождению, многодневкам, шоссейно-кольцевых гонках. Недавно ужгородцы заехали кубок Республиканского комитета ДОСААФ УССР по инподромным гонкам. За последние годы секция подготовила около ста спортсменов-разрядников. В их числе А. Фараги и Н. Соллян, выполнившие норму мастера спорта.

В клубе имеется деятельность автомобилистической секции. В нее получили спортивные разряды около пятидесяти автомобилистов.

Для организации и проведения различных соревнований в АМК созданы коллегии судей по автомотоспорту. Сейчас она насчитывает 57 человек.

Этому отряду спортивных арбитров по плечу не только судейство местных соревнований. Он в состоянии проводить встречи республиканского, а при некотором усилении и всесоюзного масштаба. Так, только осенью 1961 года в Ужгороде проходили соревнования на первенство СССР по мотоциклетному спорту (шестидневка) и по автомобильному спорту (ралли).

На базе АМК в течение последних лет регулярно проводятся тренировочные сборы спортсменов братских республик. Организуются испытания новых мотоциклов.

В канцелярии автомотоклуба, помимо многих спортивных трофеев, хранится кубок с надписью «Ужгородскому АМК за высокие показатели в учебной работе». Этой награды клуб удостоен за высокую успеваемость своих выпускников. 4,4 балла — таков средний результат, показанный его курсантами на экзаменах в ГАИ. Стоит ли много говорить, что это — итог умелой воспитательной и учебно-методической работы всего коллектива. Клуб располагает хорошей материальной базой, мастерскими для ремонта автомобилей. Под руководством опытных преподавателей, в частности С. Готко, И. Гачи, В. Магдянина, здесь созданы специализированные, полностью оснащенные всеми необходимыми классы по основным разделам учебной программы.

Многие выпускники АМК успешно трудятся в народном хозяйстве страны. Среди них комсомолец И. Боднар — член бригады коммунистического труда, спортсмен-автомобилист. В грузовом таксопарке работает другой питомец клуба М. Канялош. Он ежемесячно перевыполняет нормы на 15—20 процентов.

В окрестах молодежи технической учебной группы много помогают его филиалы — в Мукачево, Сваляве и Иршаве. Большую помощь оказывает АМК первичным организациям ДОСААФ. Недавно для них была организована первоначальная подготовка группы преподавателей по устройству автомобиля и правилам движения.

Многообразны формы «вторжения» сотрудников клуба в жизнь. В целях

борьбы с дорожно-транспортными происшествиями коллегия АМК активно участвует в проведении декады безопасности. Для его работника вошли в городской совет общественных автомобилестроителей. Регулярно организуются рейды безопасности, в которых принимают участие преподаватели совместно с курсантами автомотоклуба. Для помощи труженикам сельского хозяйства в ремонте техники была оборудована походная мастерская, которой руководил начальник клуба Д. Пономарев. Эта лаборатория регулярно обслуживала несколько тракторных бригад. Кроме того, ремонтировались и другие сельскохозяйственные машины.

Как результат всей деятельности автомотоклуба из года в год растет его популярность среди молодежи, он пополняется новыми членами.

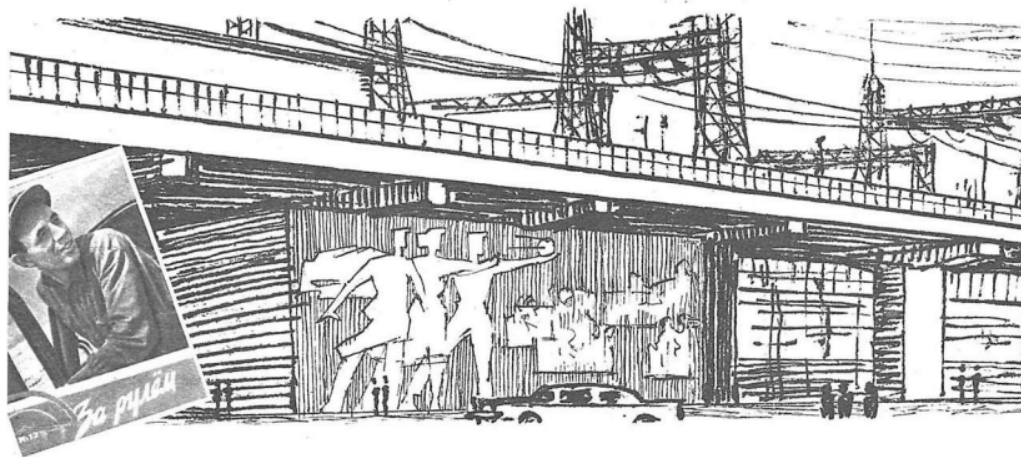
Конечно, не все еще сделано. У работников клуба зреют планы создания гравийной дорожки для мотогонок. Нуждается в обновлении мотоциклетная техника. Но достигнутое главное: клуб живет полнокровной учебной и спортивной жизнью, стал активным центром обороно-массовой работы.

Б. ЕГОРОВ,

Ужгород.

За последние годы Ужгород стал местом проведения крупнейших соревнований по автомотоспорту. На снимке: на первенстве СССР в г. Ташкенте по многодневным мотоциклетным соревнованиям (слева); старта кольцевой гонки в автомобильных ралли первенства СССР 1961 г. (справа).

Фото автора.



# ЯКОВ МУЗЫКА—ГЕРОЙ

В маленьком садике зневысокий мужчина задумчиво смотрит, как дождевые капли медленно стекают с листьев на землю. Капель много и каждая, падая, издает чуть слышный музикальный звук. Звуки сливаются в мелодию «Ши-ро-ка страна мо-я...».

Но вот мелодия кончилась, иллюзия разрушилась. Из далекого репродуктора донесся голос: «Говорят Москва. С добрым утром, товарищи! Сегодня воскресенье, 10 сентября...

Сегодня состоится торжественный пуск Волжской гидроэлектростанции имени XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, самой крупной в мире».

Потом диктор зачитал рапорт строителей, а за рапортом — указ Президиума Верховного Совета СССР. «За выдающиеся успехи, достигнутые в сооружении Ставропольской гидроэлектростанции... присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот»... Музыке Якову Кирилловичу, шоферу».

Это была его фамилия. И не успел он опомниться, как из дома выскочили Татьяна и Ирина и с возгласом: «Папа, ты Герой! — повисли у него на шее.

За ними — жена:

— Яша, ты слышал, что по радио сказали?

— Ну, ладно, ладно, — отбивался от девочек Яков Кириллович, стараясь скрыть волнение и радость...

\* \* \*

Якову Кирилловичу Музыке сорок два года. Из них ровно половину он провел за рулем автомобиля. Это удивительно скромный человек. И среди шумных, острых на язык шоферов его не сразу заметишь.

Героями не рождаются. Героями становятся те, кто всегда стремится на передний край борьбы.

Жизнь Якова Кирилловича поначалу складывалась так, что

казалось не только подвига, но и просто чего-нибудь заметного ему совершить не удастся.

Призвали его в 1939 году в армию и, узнав, что он из Кировщины был трактористом, послали на курсы шоферов. Через несколько месяцев стал Яков Музыка перевозить курсантов в одних из ленинградских военных училищ. Но когда началась война, училище эвакуировали в Магнитогорск. На фронт коммуниста Музыку не пустили: хватала работы в тылу.

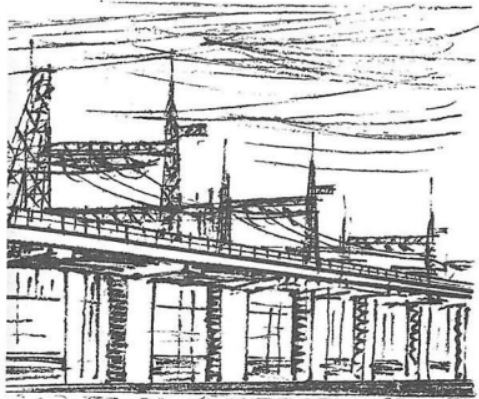
Так и вернулся Яков Кириллович со службы без боевых орденов.

После войны он работал в Нижнем Чире в зоотехническом техникуме, водил стареньную полутонку. К этому времени было уже у него семья — жена и дочь. Казалось, прочь обосновался на своем месте человек и никогда не придется попасть ему на передний край.

Передовая мирного созидательного труда пришла под Волгоград — здесь началось строительство Волго-Донского канала. Яков Кириллович вместе с семьей приехал на строительство в самый разгар работ. Шла борьба за досрочныйпуск канала. Пять тысяч автомобилей непрерывно сновали от шлюзов к карьерам и от цементных заводов — к шлюзам. Работать пришлось в исключительно трудных условиях. Кругом стень; летом — зной и песчаные бури, зимой — вьюга, ледяний ветер, снежные заносы.

Вот тогда-то и проявились замечательные качества Музыки: дисциплинированность, упорство, аккуратность во всем, любовь к технике. Как бы ни уставал Яков Кириллович после напряженного рабочего дня, он всегда оставался в гараже, мыл и чистил свой ЗИЛ-585, готовил к завтрашнему дню. И не было случая, чтобы его автомобиль не вышел в рейс из-за какой-нибудь неисправности.

А когда машину ставили на техобслуживание, шофер трудился вместе с ремонтниками, придрячиво проверяя каждыйузел. Бывало, обижались слесари:



# ВОЛГОГРАДА

— Не доверяешь, Кириллович?

— Доверяю. Но проверить не мешает, — и указывал на какую-нибудь мелочь, которую надо было переделать.

Ездить приходилось обычно на близкие расстояния. Яков Кириллович вспоминает случай, когда на девятисотметровой дистанции ему пришлось сделать 109 рейсов за смену.

Закончилась великая стройка южнее Волгограда, но разворачивалась другая — севернее города-героя. Музика приехал на строительство ГЭС в город Волжский с орденом Трудового Красного Знамени.

Волжский... При упоминании о нем сегодня мы представляем себе ровные, утопающие в зелени улицы, застроенные светлыми трехэтажными зданиями, стадион, парки, прекрасный Дворец труда. А в мае 1953 года это был палаточный городок, в котором было и несколько юрт для семейных. В одной из таких юрт поселился Яков Кириллович.

Когда в четвертую автоколонну прислали партию новеньких самосвалов ЗИЛ-585, ему досталась машина № 66-94, та самая, на которой он ездит и сейчас. Яков Кириллович знал, что по нормам автомобилью «положен» капитальный ремонт через 105 тысяч километров пробега. Но не мог с этим согласиться. Машина вполне может служить гораздо больше, думал он. И тогда созрело решение взять обязательство пройти без капитального ремонта 250 тысячи километров.

Многие шоферы да некоторые руководители автотранспорта посчитали это обязательство несерезным. «Разве можно наездить по таким дорогам 250 тысяч! — говорили они. — Это обязательство годится лишь для соревнований на асфальте.

Яков Кириллович решил доказывать свою правоту не на словах, а на деле. Он по-прежнему тщательно ухаживал за машиной и по-прежнему не знал аварий. В июне 1955 года спидометр его самосвала показывал уже 185 тысяч километров, а нужды в ремонте машины никакого не чувствовалось.

На Волгоградгидрострое вышел плакат «Опыт работы шоффера Музики Я. К.». В нем подробно рассказывалось, какие приемы применяет передовой водитель. Особо подчеркивалось, что независимо от состояния погоды — в снег, дождь, пургу и метель — шоффер строго выполняет весь комплекс работ, предусмотренный ежедневным уходом за машиной.

Но это была лишь одна сторона дела. Яков Кириллович и водит свой автомобиль мастерски. В кабине он как-то вдруг преображается, в его движениях появляется властность и уверенность. Ни одного лишнего слова, ни одного случайного движения.

Пример передового водителя оказался заразительным. Вскоре у Музики появились ученики и последователи.

В автоколонне была создана комиссия общественного смотра автомобилей. Вместе с другими опытными шофферами Яков Кириллович дважды в месяц оставался после работы в гараже и придирико осматривал каждую машину. Шофферы знали, что, найдя Музика даже самую мелкую неполадку, — не избежать неприятного разговора. И с каждым месяцем все больше автомобили получали отличные оценки. В автоколонне выросла целая плеяд замечательных водителей. Федор Макаров и Владимир Фатеев, например, прошли по 258 тысяч километров без капитального ремонта, а Виктор Волостных — 318.

Ну, а сам Яков Кириллович? Сдержал он слово? Не только сдержал, но и намного перевыполнил свое обязательство. Капитальный ремонт его самосвала был сделан, когда спидометр показывал уже 477 тысяч километров пробега! А после ремонта машина прошла еще более 200 тысяч километров и находится сейчас в отличном состоянии. Чтобы понять, что значит эти цифры, достаточно вспомнить, что норма амортизационного пробега автомобиля ЗИЛ-585 составляет всего 330 тысяч километров. Таким образом, Музика сберег для государства целый автомобиль, сэкономил тысячи рублей на ремонтах и авторезине.

В строительстве каждой гидростанции есть два особо знаменательных момента — закладка первого бетона и первые речи. Такими памятными днями для строителей ГЭС под Волгоградом были 5 сентября 1954 года и 31 октября 1958 года.

В эти дни Яков Кириллович, как всегда, был на передовой. 5 сентября 1954 года он в составе сборной бригады возил первый бетон, а в октябре 1958 года участвовал в перекрытии Волги. Правда, семитонные бетонные пирамиды его ЗИЛ подниматься не мог, это делали более мощные ЯАЗы. На его долю выпадало подавать к прорану трости и проволоку. Но ведь и без этого Волгу не перекроишь.

А солнечным сентябрьским днем 1961 года он был участником торжественного митинга строителей ГЭС. С волнением слушал Яков Кириллович слова Никиты Сергеевича Хрущева:

«О чём же думавши, когда пытавшись окунуть взглядом это двой-дивное гигантскую плотину перегородившую могучую красавицу и труженицу Волгу, величественное здание гидростанции с его уникальными агрегатами, шлюзы и огромное водохранилище?»

Думавши, прежде всего, о том, что человек велик своим трудом. Беспредельны возможности свободного советского человека. Он и моря создал, и атом укрошаёт, он и на соседние планеты слетает. Нет у него оков, ничто не сдерживает его, мечты, его порывы, его творчество».

Это и о нем, шоффере, говорил глава Советского правительства.

Это и в его честь установлена величественная скульптура рабочего у въезда к Волжской ГЭС, носящей славное имя XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

А. ТОЛПЕГИН.

Волжский.



## ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

Лил нудный осенний дождь. Кому угодно он мог испортить настроение, но люди, пришедшие в Укокский городок ДОСААФ, просто его не замечали. Их целиком поглотили события, проходящие на бетонной дорожке городка. Здесь разыгрывалася приз Закарпатья по шоссейно-кольцевой мотоциклетной гонке с участием многих сильнейших гонщиков страны.

Мало, кто сомневался в силах пропавленных спортсменов Украины, Латвии, Российской Федерации. Именно им болельщики и предсказывали победу. Но они ошиблись. Призвали казахстанцы. Решающее слово при этом было сказано Владимиром Дарвином. Вырвавшись вперед со старта, он не уступил лидерства и финишировал первым.

Когда победитель слез с мотоцикла, к нему подошел немолодой уже человек и обнял его. Обнял как отец обнимает сына.

...Как-то в алматинские автомонтажные мастерские, где работал после войны Одинцов, заглянул долгожданный паренек. «Сергей Ефимович, стеснительно спросил он, — возьмите меня в секцию! — И вдруг, ослепив, выпалил: «Очень хочу стать гонщиком!» «Ну, что ж, желание неплохое, — одобрил Одинцов. — Вот тебе мотоцикл, — и показал на раму, рядом с которой лежали разные детали. — Собирай, а потом будем тренироваться». Так, в одинцовской команде появился еще один новичок — Владимир Дарвин. Суровая встреча не была специальным педагогическим приемом. Просто мотоциклист тогда было мало, и спортсменам приходилось восстанавливать их своими руками. Но как знать, может быть, поэтому и вышли из школы Одинцов.

На снимке: Сергей Ефимович Одинцов (второй справа) среди своих учеников.

шие казахстанские гонщики мастера спорта Глаголевский, Дарвин, Запыцман, Кузьмин. Вот что рассказывает о своем пути в мотоспорт Валерий Глаголевский:

В 16 лет, говорит он, я получил удостоверение на право вождения мотоцикла и захотел основательно заняться мотоспортом. Это желание окрепло, когда я увидел два-три кросса с участием Сергея Ефимовича. Но ни в одном спортивном обществе, а их было в Алма-Ате пять, не принимали без своей машины. Единственным тренером, который не считался с этим, был Одинцов. Он уже набрал несколько таких же, как я, новичков.

Больше месяца возился я с мотоциклом. Многие детали вытаскивал сам, конечно, с помощью Сергея Ефимовича. Зато, закончив машину, знал ее в совершенстве. Но раз я потом убеждался, что это так иrukno спортсмену.

Долго ждал я дня, когда мне разрешат выехать на тренировку, но если бы не Сергей Ефимович, этот долгожданный день принес бы мне один горечи. Мои первые неудачные попытки вызвали смех у товарищей — они-то чувствовали себя чуть ли не асыми по сравнению со мной. Сергей Ефимович отнесся к делу серьезно. Заметив мое смущение, подбодрил, а потом заставил в полотеть. На трудных участках трассы приходилось несколько раз повторять упражнения, пока не получилось гладко. От глаза опытного мотоциклиста и тренера не ускользала ни одна мелочь. Но дело-то не только в этом, главное — очень хорошо умел он разъяснить и показать, как исправить ошибку, и все хватало терпения. «Трудно в учении — легко в бою. Так и у нас мотоциклистов», — говорил тренер.

Может, кто-нибудь и удивился, что в первых же официальных соревнованиях я пришел первым, а через два года стал первозадржником. Но моя това-

рищи по команде делали такие же «невиданные» успехи, и мы-то знали, что благодарить за них.

Другой раз обнружились на тренеру. Понимало до Одинцова, что у меня неблагополучно с учебой. Пришел он ко мне домой, побеседовал с родителями. От тренировок отстранил. Кому таков понравится! Но потом понял я, что прав был Сергей Ефимович. А в 1958 году мы вместе с ним получили звания мастера спорта.

Путь учителя к этому званию был многое длиннее, чем у его учеников. Тридцать лет назад в автобазе Новосибирского управления связи начал Сергей Одинцов трудовую жизнь. Здесь в автоклубе Осовавхима научился водить мотоцикл, а потом сел за руль автомобилия. Отсюда пошел в Красную Армию.

В автобазу он вернулся уже бывшим водителем, а в автоклуб — опытным мотоциклистом. Ни раз отставал честь города и края на соревнованиях, но теперь уже вместе с женой — такой же звездой спортсменкой Машей Комарковой. Вместе они ушли на фронт в грязные июньские дни 1941 года, он — автомехаником, она — мотоциклистом.

Сергей Одинцов прошел боевой путь от Москвы до Чехословакии и закончил его старшим лейтенантом. Маша отпраздновала победу под Берлином. Сколько раз с благодарностью вспоминали они мотоспорт, воспитавший в них смелость, ловкость, выносливость.

Наступили мирные дни. Новая жизнь не застала супругов врасплох: у обоих была профессия. Специалисты по автомобилю нужны были всегда. Так Одинцовы очутились в столице Казахстана. Здесь при автомастерских Сергей Ефимович и создал мотосекцию. Через несколько лет его назначили старшим инженером на шиномонтажный завод. Дел прибавилось. Начались наступления на целины, и надо было срочно увеличить выпуск резиновых изделий для автомобилистов республики. Десятки усовершенствований и приспособлений разработал и внедрил на заводе Одинцов. Работы было очень много. Но, как и раньше, не оставил он своих питомцев, тренировал их при автомотоклубе ДОСААФ. А когда наступала пора ответственных соревнований, тренер-общественный готовил республиканскую команду. Вот и перед горками в Закарпатье посыпался ему отпуск.

Большой труд тренера принес замечательные плоды: в финале Всесоюзной спартакиады мотоциклисты Казахстана, среди которых было немало учеников Одинцова, заняли почетное четвертое место.

Не одного квалифицированного спортсмена и хорошего человека воспитал Сергей Ефимович Одинцов. Многие из них уже ездят лучше его. Но по-прежнему приходят за помощью к первому учителю и знают: никогда он не откажет в добром совете.

Не по долности, по велению сердца расстает общественный тренер молодых спортсменов, воспитывает в них мужество и скромность, выносливость и любовь к технике.

А. БЕЛОУСОВА,  
ответственный секретарь  
Казахского республиканского  
комитета ДОСААФ.

# Рождение кольца

на первенство Москвы

Кольцевые трассы для автомобильных гонок тоже давно открыты под Минском, в Ленинграде, Таллине, Каунасе. Но в Москве шоссейно-кольцевые гонки не проводились. Всякий раз, когда спортсмены-любители автомобильного спорта спрашивали: «Почему?» Их отвечали: «Нет дорожного кольца для соревнований и тренировок». Так ли это? Неужели в столице нельзя найти замкнутых колец с хорошими дорожными покрытиями? Конечно, можно. И то, что такая трасса есть,убедительно подтверждено шоссейно-кольцевыми гонками, состоявшимися недавно в Лужниках, на территории Центрального стадиона имени Ленина.

Несмотря на то, что это соревнование было негласным (о нем нельзя было узнать из афиши или услышать по радио) оно вызвало огромный интерес у москвичей. Галерен большой и малой спортивных арен, водного бассейна, стадиона, пешеходную дорожку метромоста, Ленинские горы заполнили свыше 20 тысяч зрителей. Они стали свидетелями увлекательной спортивной борьбы.

В шоссейно-кольцевой автомобильной гонке разыгрывалась первенство столицы и одновременно московского «Спартака». В ней приняло участие 40 спортсменов, в том числе 5 сильнейших ленинградских гонщиков, выступавших вне конкуренции.

На старте соревнования вышли гонщики на 43 автомобилях, которые были разделены на 3 группы. Группу «А» составили спортивные автомобили класса смычки 2300 см<sup>3</sup>, группу «Б» — класса до 2300 см<sup>3</sup>. Это были машины с двигателями «Победа» и «Москвич». В группу «В» вошли гоночные автомобили «Юниор» и третьей формулы. Для уравнивания шансов участников гонки, выступавших в разных классах, применяли гандикап.

Победителями соревнования вне зачета в группах «А» и «В» вышли ленинградцы — чемпион СССР А. Суховей и мастер спорта М. Ковалев.

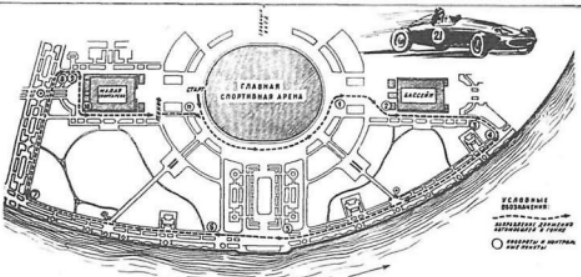
Первыми чемпионами Москвы на новой трассе стали в группе «А» призер чемпионата СССР Ю. Марков («Спартак» — 6-й таксомоторный парк), в группе «Б» победитель первенства страны 1961 года Р. Гольдин («Спартак» — 2-й таксомоторный парк), в группе «В» Сургучев («Труд» — НАМИ).

В командном зачете первое место завоевали спартаковцы, вторыми оказались армейцы, третьими — спортсмены «Труда».

Итак, «родилась и получила крещение» новая Лужниковская кольцевая трасса. Первые соревнования на ней прошли организованно, интересно, гонщики участвовали в них с большой охотой.

Хочется верить, что шоссейно-кольцевые автомобильные гонки в Москве вскоре станут традиционными.

И. Фридлянд,  
член президиума ФАМС,  
судья всесоюзной категории.



## в Лужниках

В честь  
44-й ГОДОВЩИНЫ ОКТЯБРЯ

Успех первых шоссейно-кольцевых гонок в Лужниках воодушевил московских любителей автомобильного спорта и вот мы слова наблюдаем борьбу гонщиков на «Лужниковском кольце». На этот раз проводятся соревнования в честь 44-й годовщины Великого Октября. Среди участников — сильнейшие спортсмены Москвы и Ленинграда, победители и призеры первенства страны 1961 г.

Порядок проведения соревнований остался почти таким же, что и в прошлый раз, несколько изменились лишь конфигурация трассы и направление движения — теперь гонщики следовали по кругу против часовой стрелки. Надо сказать, что кольцо в Лужниках, изобилующее сложнейшими поворотами, позволяет сделать гонки интересными, насыщенными остройми, захватывающими моментами. И хотя небольшая ширина прямеждий частично затрудняет преодоление поворотов машинами групп «А» и «Б», большинство гонщиков, выступавших в этих группах, закончили дистанцию успешно. В залезе на автомобилях с рабочим объемом двигателя смычки 2300 см<sup>3</sup> (группа «А») первым финишировал мастер спорта ленинградец В. Марейкин, за ним — москвич Е. Глахарев и В. Бабкин.

Напряженно прошли гонки автомобилей группы «Б» (до 2300 см<sup>3</sup>) и группы «В» (до 1600 см<sup>3</sup>), признавших общий старт. Сразу же после взмаха судейского флагжа вперед вырываются машины с номерами 67. Ее ведет победитель первенства страны 1961 г. москвич Р. Гольдин. С каждым кругом он все больше и больше отрывается от своих соперников за

исключением... одного. Это москвич, спортсмен второго разряда А. Денисов. В борьбе с ним чемпион страны вынужден был уступить первенство и довольствоваться вторым местом. За ними финишница пересекает мастер спорта москвич Е. Парфенов.

Высокую технику езды и отличное умение преодолевать повороты продемонстрировал М. Ковалев (Ленинград). На машине с двигателем «Москвич» он сумел обойти не только своих соперников в этом же классе, но и многих гонщиков, выступавших на машинах группы «В» с более мощными двигателями. Вторым в группе «В» был москвич А. Соколов, третьим — ленинградец А. Зайдель.

Интересно прошли соревнования на гоночных автомашинах формулы «Юниор». Первенство здесь завоевал мастер спорта ленинградец В. Косенков. Он же выиграл финальный забег, в котором участвовали призеры каждого класса машины. Заезд этот проводился на принципах гонки-шоу.

Отметим, что на этот раз гонкиились хоршими средством пропаганды автомобильного спорта. В городе были размещены афиши; о том, что состоятся соревнования, объявлялось в газетах, по радио. Все это привлекло на стадии тысячи зрителей.

Итак, на крупнейшем столичном стадионе получила постоянную прописку еще один вид спорта — автомобильный. Будем надеяться, что со временем он завоюет столь же широкую популярность, как и другие виды спорта, а имена московских гонщиков будут чаще встречаться в списках победителей соревнований на «Лужниковском кольце».

С. Гладышева.

Момент соревнований на «Лужниковском кольце». Фото В. Довгяло.



# M - 103



## НОВЫЙ МИНСКИЙ МОТОЦИКЛ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

База, мм . . . . .	1240—1255
Дорожный просвет, мм . . .	185
Габариты, мм :	
длина . . . . .	1940
ширина . . . . .	570
высота . . . . .	790
Максимальная скорость, км/час . . . . .	не менее 75
Расход топлива на 100 км пути при скорости движения 50 км/час [без пассажира] . . . . .	не более 2,2
Двигатель:	
Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup> . . . . .	123
Диаметр цилиндра, мм . . . .	52
Ход поршня, мм . . . . .	58
Степень сжатия . . . . .	7,15
Номинальная мощность, л. с. [при 5000—5200 об/мин]	5
Свечи . . . . .	Alu

Мотоциклы класса 125 см<sup>3</sup> выпускает только Минский мотовелозавод. С 1956 г. здесь началось производство модели М1М. За прошедшее время мотоциклисты успели разобраться в ее достоинствах и недостатках. М1М — самый дешевый из наших мотоциклов. Эта неприхотливая и довольно надежная машина послужила неплохую службу жителям села, она была первым мотоциклом для многих начинающих водителей. А недостатки? Их было много и они беспокояли не только мотоциклистов, но и конструкторов.

В подарок к XXII съезду партии коллекция предприятия выпустила 500 машин М-103. С 1962 г. завод полностью перешел на выпуск новой модели.

Что же представляет собой М-103? Расскажем об этом по порядку.

ДВИГАТЕЛЬ практически остался прежним. Еще раньше была изменена конструкция цилиндра и головки цилиндра. Более развитое обребение позволило снизить рабочую температуру головки примерно на 60—80°.

Много нареканий вызывало слабое крепление рычагов переключения передач и кикстартера. На мотоцикле М-103 применен гораздо более надежный способ крепления рычагов.

Для увеличения долговечности двигателя разработан новый масляный воздушный фильтр. Принцип действия его таков. В нижней части находится слой масла, над которым расположено фильтрующий пакет с капроновой набивкой. Воздух, проходя над маслом, оставляет в нем более тяжелые частицы пыли, а остальные — задерживаются в фильтрующем пакете.

При езде по шоссейным дорогам воздушный фильтр необходимо промывать и заливать свежим маслом через каждые 1000—1500 км пробега. Если же на дорогах много пыли, то надо делать это через каждые 300—500 км. В фильтр заливают 40 см<sup>3</sup> автала.

Новый фильтр потребовал корректировки карбюратора К-55. Совместно с работниками Ленинградской конструкторской подобрали диаметр диффузора — 22 мм, вместо 20 мм. Изменено также проходное сечение жиклера — пропускная способность его сейчас 145 см<sup>3</sup>/мин. Карбюратор для двигателя М-103 получил название К-55-Д.

Новый карбюратор и воздушный фильтр дали возможность без снижения мощности (5 л. с.) уменьшить удельный расход топлива до 380—390 г/л.с.ч., а следовательно, — и расход его на 100 км пути. При езде по асфальтированной дороге со скоростью 50 км/ч (без пассажира) он составляет 2,2 л.

РАМА для мотоцикла М-103 разработана заново. Она отличается изменением конфигурации задних трубок. Это повысило ее жесткость в целом и придало более строгий вид. Багажник устанавливается теперь без передних растяжек.

ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА на М-103 — телескопическая, бесштоковая, с гидравлическим амортизатором. Ход передней вилки 130 мм, пружины сделаны диаметром 22,8 мм из проволоки 3,5 мм. В вилку заливается 200 см<sup>3</sup> смеси, состоящей из 70% автала АКЗ-6 и 30% осветительного керосина. Испытания показали высокие эксплуатационные качества новой

передней вилки. Она придает мотоциклу устойчивость, повышает надежность крепления переднего колеса и создает лучшие удобства для водителя.

ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА включает новую маятниковую вилку, изготовленную из труб 32×2 с усилениями в задней части первьев, и новые пружино-гидравлические подвески. Изменилась также конструкция деталей натяжения задней цепи. Для установки заднего колеса и регулировки натяжения цепи сейчас служат серьги.

Задние подвески имеют ход 70 мм. Все усилия воспринимает пружина диаметром 45 мм из проволоки 6ОС2А диаметром 6 мм. Для гашения колебаний и предотвращения металлических ударов при крайних ходах подвески установлен гидравлический амортизатор двустороннего действия. В подвеске заложено 32 см<sup>3</sup> веретенного масла АУ.

На мотоцикле М-103 для езды с пасажиром предусмотрено изменение жесткости задних подвесок с помощью полуколец, которые часто переставляются из нижней канавки нижней трубы амортизатора в верхнюю. Для этого необходимо снять пружину подвески, подняв нижний защитный чехол.

Задние подвески соединены с рамой при помощи резиновых сайленблоков.

КОЛЕСА на мотоцикле М1М были со спицами разной длины, которые часто обрывались. На мотоцикле М-103 применены сварные ступицы из штампованных деталей, причем спицы имеют одинаковую длину. Между фланцами ступицы устанавливается декоративное гофрированное кольцо. Для облегчения монтажа и демонтажа шин в ближайшее время обод будет заменен новым, с более глубокими профилем. Все это повысит жесткость колеса.

Изменены и тормозные колодки. Они сделаны шире — 30 мм при прежнем диаметре — 120 мм. Благодаря этому улучшается эффективность торможения, да и сами колодки будут долговечнее. Владельцев М1М не устраивала установка задней звездочки с тормозным барабаном на заклепках. Практически при ее износе приходилось заменять все колесо. Сейчас задняя звездочка с тормозным барабаном крепится к ступице шестью болтами М6×1,1.

Колеса на мотоцикле М-103 невзаимозаменяемые. Размер шин остался прежним — 2,5—19.

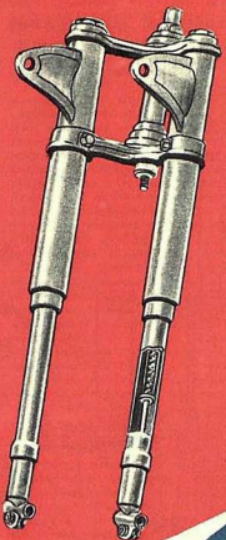
КРЫЛЯ новой формы изящнее старых. К тому же они удобнее в производстве. Их изготавливают профилюванiem из стальной ленты.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ осталось прежним, с генератором Г-401 переменного тока. Жизнь показала надежность системы с переменным током (без аккумулятора) для легких мотоциклов.

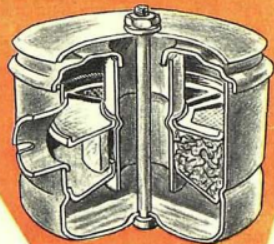
Изменения, внесенные в конструкцию самого легкого мотоцикла, не увеличили его веса.

Мы надеемся, что новая наша машина понравится мотоциклистам. Работники завода будут и дальше улучшать отдельные узлы и детали нового мотоцикла.

Инж. Г. РАДИОН,  
наштатный корреспондент  
журнала «За рулем».  
Минск.



ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

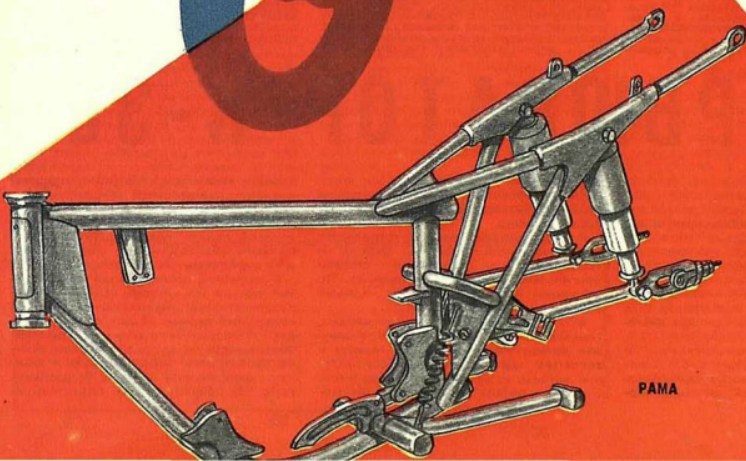


ХОД ПОДВЕСКИ  
70 мм

ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА



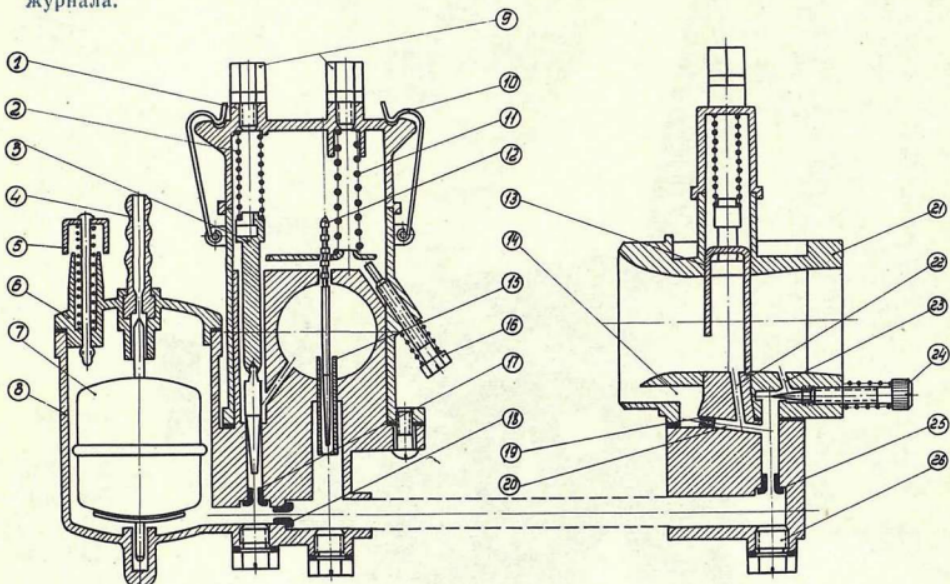
ВТУЛКА ЗАДНЕГО КОЛЕСА



РАМЫ

«Мотоциклам — новые карбюраторы» — под таким названием в № 3 журнала за 1961 год были помещены выступления читателей «За рулем» о недостатках в системе питания современных мотоциклов.

Помещаемая ниже статья является ответом завода на критическое выступление журнала.



#### СХЕМА УСТРОЙСТВА КАРБЮРАТОРА Н-35:

1 — крышка корпуса смесительной камеры; 2 — пружина топливного корректора; 3 — толстивый корректор; 4 — топливоподводящий щитец; 5 — уплотнитель поплавка; 6 — крышка поплавковой камеры; 7 — поплавок с игольчатым клапаном; 8 — корпус поплавковой и сопловой камер; 9 — направляющие тросов холостого газом и ускорения.

тором; 10 — замок крышки; 11 — пружина дросселя; 12 — игла дросселя; 13 — дроссель; 14 — воздушный картман; 15 — распылитель главной системы; 16 — винт подъема дросселя; 17 — жиклер топливного корректора; 18 — главный топливный жиклер; 19 — воздушный жиклер системы холостого хода; 20 — винт винты крепления колодки.

стого хода; 21 — корпус смесительной камеры; 22 — дополнительное калиброванное отверстие системы холостого хода; 23 — основное калиброванное отверстие системы холостого хода; 24 — винт для регулирования качества смеси холостого хода; 25 — топливный жиклер системы холостого хода; 26 — пробка.

# КАРБЮРАТОР К-36

**Н**а Ленинградском карбюраторном заводе разработана конструкция карбюратора К-36 для двигателей дорожных мотоциклов и мотогорелок. В ближайшее пятилетие наша мотоциклетная промышленность должна выпускать мотоциклы с мото-роллерами с двигателями, рабочими объемами 125, 175, 250, 350, 500 и 650 см<sup>3</sup>. Есть основания считать, что карбюратор К-36 и его модификации подойдут для двигателей столь широкого диапазона.

Карбюратор К-36 конструктивно и внешне, по форме, существенно отличается от мотоциклетных карбюраторов, выпускаемых нашей промышленностью.

стью. У всех у них дроссель (он определяет в большей мере конструктивное оформление карбюратора) представляет собой цилиндр.

В К-36 применен плоский штампованый П-образный дроссель. Отсюда — своеобразная, в некоторой степени оригинальная форма карбюратора. По габаритам новый карбюратор меньше выпускавшихся ныне К-28 и К-37.

К-36 относится к типу однокамерных, горизонтальных карбюраторов. У него две дозирующие системы — главная и холостого хода, а также обогатительное устройство — топливный корректор. Основные детали его — корпус поплавков

ковой и сопловой камер (отлит воедино) и корпус смесительной камеры.

Воздушный тракт смесительной камеры представляет собой трубу, диаметр которой плавно уменьшается к центру и, таким образом, имеет наивыгоднейший аэродинамический профиль.

В передней части корпуса смесительной камеры (со стороны крепления воздуходоочистителя) расположен заборный воздушный карман 14 для подвода воздуха в систему холостого хода. При необходимости из этого же кармана можно производить забор воздуха главную дозирующую систему (к распылителю 15). Верхняя часть смесительной

камеры, имеющая прямоугольную форму, служит направляющей дросселя. Крышка 1 корпуса смесительной камеры надежно крепится при помощи двух пластичных пружин 10. Такой способ удобен эксплуатации. В крышку ввернуты направляющие 9 тросов управления газом и топливным корректором, контролирующие гайками.

Поплавковая и сопловая камеры выполнены, как одна деталь, в которой сосредоточены все рабочие дозирующие элементы карбюратора: поплавки, главный топливный жиклер 18, жиклер 25 системы холостого хода, жиклер 17 топливного корректора 3, распылитель и топливный корректор. В результате исключается подсос постороннего, «неуправляемого» топлива и воздуха в смесительную камеру и обеспечивается стабильность устанавливаемой заводом регулировки карбюратора.

Плоский дроссель в сопловности с новой конструкцией сопловой камеры обеспечивают минимальное искажение профиля главного воздушного тракта карбюратора, а это повышает скорость потока воздуха в зоне распылителя и, таким образом, улучшает наполнение двигателя.

Главный жиклер легко вывернуть для осмотра и продувки (он завертывается сбоку), для этого не надо снимать карбюратор с двигателя.

Топливный жиклер системы холостого хода включен после главного жиклера. Благодаря этому он используется для компенсации рабочего процесса при полностью открытым дросселе и нет необходимости специально подводить воздух в главную систему. Это позволяет также увеличить проходное сечение, а с ним и пропускную способность топливного жиклера холостого хода до  $70 \text{ см}^3/\text{мин}$ , и таким образом, предотвратить частое засорение; улучшило общую управляемость процессы и создало возможность приблизить характеристики карбюратора к наивыгоднейшим. Регулировка системы холостого хода у нового карбюратора мало влияет на общую регулировку карбюратора.

Воздух поступает в систему холостого хода из патрубка воздухоочистителя, что гарантирует меньшее засорение системы холостого хода и попадание пыли в кривошипно-шатунный механизм двигателя.

Дроссель карбюратора, штампованный из листовой латуни, имеет в нижней части срез для обеднения смеси при холостом ходе и малых нагрузках. В верхней части дросселя есть отверстие для дозирующей иглы 12, закрываемое без ощущения применяемого замка.

Дозирующая игла — стандартного типа, с пятью кольцевыми канавками для регулирования качества смеси на режимах переменных нагрузок, а также в зависимости от климатических условий.

Топливный корректор состоит из ли-

того штока и конической иглы, которая вставляется в нижнюю полую часть штока и обваливается. Игла корректора не имеет жесткой связи со штоком и может самопод действовать на кромках канала (седла), так же как игольчатый клапан поплавкового механизма.

Посредством пружины 2 игла корректора надежно перекрывает топливный канал даже при высоком разрежении. В верхней части штока корректора сделана прорезь для троса управления.

Топливный корректор действует следующим образом. На любом режиме работы двигателя при подъеме штока под разностью давления в поплавковой смесительной камере топливо из поплавковой камеры через жиклер 17 и кольцевое сечение между иглой корректора и каналом поступает по калиброванному каналу в смесительную камеру, где затем распыляется воздухом. Конусная игла обеспечивает плавность обогащения смеси, а степень его определяется пропускной способностью жиклера. Такой корректор дает возможность обогащать на 15—20% топливную смесь на всех режимах работы двигателя без снижения его мощности.

Качество смеси при холостом ходе регулируется изменением дозировки эмульсии топлива, а не воздуха. При этом улучшается характеристика двигателя на холостом ходу и повышается чувствительность регулировки.

Почти все мотоциклетные карбюраторы, выпускаемые нашей промышленностью, крепятся к двигателю при помощи разрезного патрубка и хомута с болтом (уплотнение металла по металлу). Такое крепление не предотвращает проникновения постороннего, неуправляемого воздуха во всасывающий тракт карбюратора. Отсюда трудности в регулировании оборотов двигателя на холостом ходу и даже нарушение установленной заводом наивыгоднейшей регулировки карбюратора в эксплуатации. Сейчас лучшим способом считается крепление карбюратора к двигателю посредством фланца с уплотнительной прокладкой. Такой фланец предусмотрен в карбюраторе К-36.

Едва ли не важнейшим показателем в оценке карбюратора является экономическая характеристика мотоцикла. «Ковровец-175» с карбюратором К-36 расходует при движении по асфальтированной дороге со скоростью 30 км/час 2,2 л топлива на 100 км пути, при 40 км/час — 2,1 л, 50 км/час — 2,2 л, 60 км/час — 2,5 л, 70 км/час — 3,2 л. Это хорошая характеристика, свидетельствующая о том, что К-36 находится на уровне современных требований.

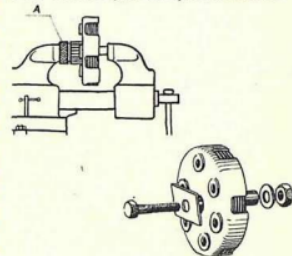
Сейчас на заводе идет подготовка к серийному производству новых карбюраторов.

И. ГОРБАЧЕВ, В. КУЗНЕЦОВ,  
инженеры Ленинградского  
карбюраторного завода.

## Отвечают читателям

### КАК РАЗОБРАТЬ МУФТУ СЦЕПЛЕНИЯ?

С таким вопросом часто обращаются на завод и в редакцию владельцы мотоциклов «Бытка». Действительно, при ремонте сцепления возникают затруднения при снятии замочного колыша, запирающего диски в корпусе муфты. Эти затруднения можно устранить при помощи самых простых приспособлений.



Сняв ведущую шестерню А с опорного диска и установив ее у дна корпуса, за jakiдают муфту сцепления в тисках. Замочное кольцо освобождается от давления пружин и легко снимается (рис. 1).

При отсутствии тисков можно пользоваться болтом с гайкой (диаметр болта 65—70 мм). В этом случае (рис. 2) для освобождения замочного кольца требуется два гаечных ключа, прокладка и шайба.

Сборка муфты сцепления производится этим же приспособлением в обратной последовательности.

Инж. Л. ИХЛЕВ.

### Читатели предлагают

#### МАНОМЕТР — КАЖДОМУ МОТОЦИКЛИСТУ

Во всех инструкциях по эксплуатации мотоциклов сказано, что давление в шинах нужно проверять манометром. Но как это сделать, если в комплекте инструмента, который прилагается к «ижам», «ковровцам» и минским машинам нет манометра и купить его тоже нельзя? Проверять давление «на глазок», как это предлагают авторы некоторых пособий, — рискованно: летом резина более эластична, чем зимой, да к тому же и сами предлагаемые способы не надежны. Очевидно, нужно наладить выпуск манометров в таком количестве, чтобы можно было ими укомплектовать каждый новый мотоцикл. Это даст возможность сохранить дефицитные мотоциклетные шины и повысить безопасность движения.

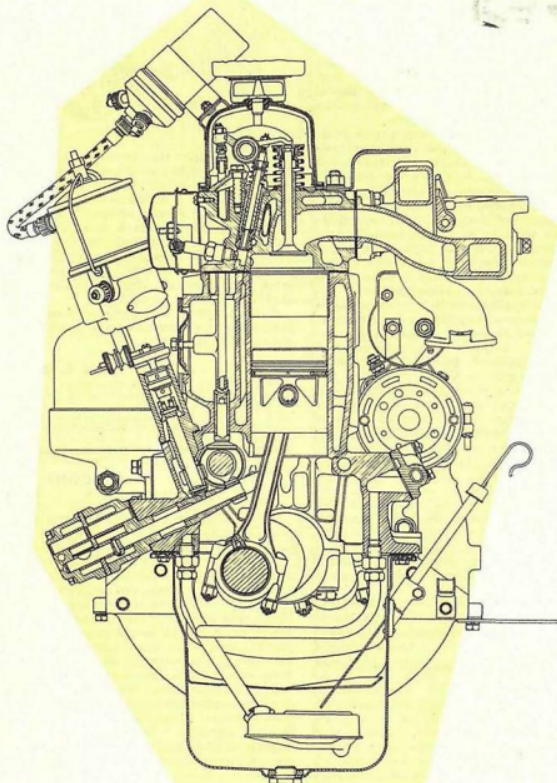
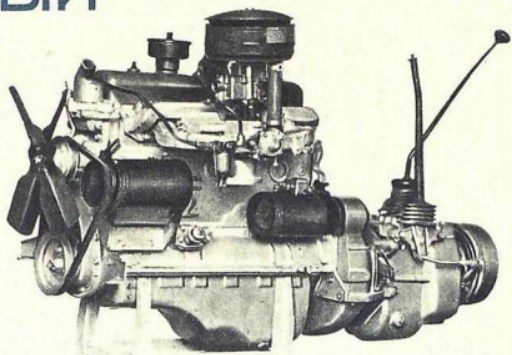
А. СУШКОВ.

г. Май-Сай,  
Ошская обл.



# ФОРКАМЕРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ГАЗ-52

Инженер Н. БОРИСОВ,  
НИИАТ



Поперечный разрез двигателя ГАЗ-52.

Ускоренный технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства страны — одна из важнейших задач, выдвинутых в решениях XXII съезда партии. Быстрыми темпами должно расти советское автомобилестроение и, в частности, двигателестроение.

Увеличение удельной и абсолютной мощности при одновременном снижении веса, приходящегося на лошадиную силу, уменьшение расхода топлива, повышенная надежность и долговечность — вот основные направления развития конструкций автомобильных двигателей.

Наиболее важное достижение исследователей и конструкторов — значительное уменьшение расхода топлива на единицу работы. В США за последние 40 лет он снизился на 35 %. Это результат не только совершенствования конструкций двигателей и процесса горения в них, но и повышения качества топлива, масел, шин, подшипников, совершенствования формы автомобилей. Снижение расхода топлива было достигнуто за счет многих отраслей промышленности и хозяйства, благодаря вложению крупных средств.

Советские двигателестроители также добились в последнее время значительного успеха в этой области. При этом, наряду с использованием других возможностей, они пошли по новому пути, получив снижение расхода топлива на единицу работы за счет ускорения процесса горения и интенсификации смешивания топливовоздушной смеси. Речь идет о создании на Горьковском автозаводе в содружестве с научными работниками Института физической химии Академии наук СССР оригинального форкамерного двигателя ГАЗ-52, применение которого на автомобилях ГАЗ-51 снижает эксплуатационный расход топлива до 15 %.

Такая большая экономия достигнута только за счет конструктивных усовершенствований и нового способа зажигания горючей смеси.

Форкамерный двигатель ГАЗ-52 спроектирован на базе шестицилиндрового двигателя ГАЗ-51 и имеет одинаковый с

**Износы основных деталей двигателей ГАЗ-51 и ГАЗ-52 в микронах на 1000 км пробега по данным заводских испытаний**

Модель	Коленчатый вал		Цилиндры	
	шатунные шейки	коренные шейки	блок	гильзы
ГАЗ-51	1,93—2,03	1,19—1,34	1,5	3,00
ГАЗ-52	1,33	1,11	1,8	2,71

ним рабочий объем — 3,5 л. Блок цилиндров, выпускной и выпускной трубы-проводы, как и многие другие оригинальные его детали, можно обрабатывать на существующем (несколько модернизированном) оборудовании «Горьковского автозавода».

Форкамерные двигатели в течение нескольких лет испытывались на многих автомобилях в разнообразных эксплуатационных условиях. Испытания дали положительные результаты. Они неизменно подтверждают, что форкамерные двигатели по сравнению со стандартными обеспечивают экономию топлива в пределах 10—15%. Так, в 1961 г. при пробеге по маршруту Москва — Ташкент — Москва средняя экономия составила 12%. На испытаниях в Сочи она была равна 14,7% (форкамерные двигатели были установлены на открытые туристские автобусы ГАЗ-51).

Автомобили, занятые перевозкой хлеба в Москве, в среднем за год дали экономию топлива 14%, а при работе с принципом — 10%.

Как показали испытания, форкамерные двигатели ГАЗ-52 в среднем расходуют топлива по 210 г/л. с·ч, тогда как двигатели ГАЗ-51 — по 270 г/л. с·ч. По топливной экономичности двигатель ГАЗ-52 не уступает двигателям американских автомобилей и даже превосходит их, хотя и работает на бензине с меньшим октановым числом.

За счет чего достигнуты такие результаты?

В современных карбюраторных двигателях, чтобы достичь устойчивости работы, в цилиндры подается так называемая богатая смесь. Иными словами, подается топлива больше, чем необходимо для его полного сгорания. В этом случае часть несгоревшего топлива в виде вредных для здоровья человека газов выбрасывается в атмосферу, загрязняя ее.

Для полного сгорания топлива и, следовательно, экономного его использования, необходимо добиться устойчивого зажигания обедненной смеси с быстрым распространением фронта пламени.

В каждом цилиндре форкамерного двигателя ГАЗ-52 имеются две камеры: основная, где расположены впускной и выпускной клапаны, и соединенная с ней соплами малая камера. В последней расположены свечи зажигания и небольшой выпускной клапан.

В основную камеру, как правило, подается обедненная смесь, в малую же — сильно обогащенная. При скатии смеси в ней несколько обедняется. Объясняется это тем, что из основной камеры поступает скатка обедненной смеси, но за предел малой камеры остается переобогащенным. Эта богатая смесь легко воспламеняется от свечи зажигания, и продукты неполного сгорания через сопла устремляются в виде факела в основную

камеру. Они активизируют смесь, как бы подготавливая ее для горения, и в конечном счете поджигают ее, обеспечивая быстрое сгорание.

Ускоренное сгорание и интенсивное перемешивание смеси в камере дают возможность снизить требования к антидетонационным качествам топлива. Вот почему при одном и том же топливе в форкамерном двигателе по сравнению с обычным карбюраторным удается повысить степень скатия, а следовательно, и термический коэффициент полезного действия.

В совокупности эти два обстоятельства позволяют получить значительную экономию топлива. Следует еще иметь в виду преимущества форкамерного двигателя, вытекающие из повышения мощности и крутящего момента примерно на 12%. Большие скорости, меньшее число переключений передач также уменьшают расход топлива, облегчают управление автомобилем и снижают себестоимость перевозки грузов.

По конструкции форкамерный двигатель лишь незначительно усложнен против современного верхнеклапанного карбюраторного. Добавляются клапан форкамеры и его привод.

Несколько усложняется конструкция карбюратора и выпускного трубопровода для обеспечения питания форкамерами. Но, как показали испытания, это не влечет за собой никаких-либо трудностей в эксплуатации.

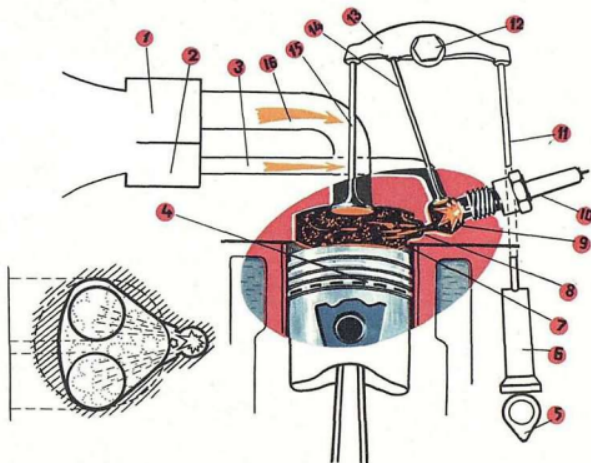
Форкамерный двигатель, несмотря на повышенную мощность, по износостойкости несильно превосходит двигатель ГАЗ-51 (см. таблицу). Это достигнуто за счет трехлопастной вкладышной подшипников коленчатого вала, граzeуволовителя в его шатунных шейках, центробежной очистки масла и, наконец, более равномерного теплового режима. В двигателе ГАЗ-52 применено разделальное охлаждение головки и блока цилиндров: блок имеет охлаждение термосифонное, головка — принудительное, от водяной помпы.

В двигателе ГАЗ-52 применена верхнеклапанная схема газораспределения. Благодаря этому улучшено наполнение цилиндров и облегчен доступ к клапанам для регулировки тепловых зазоров.

Отработавшие газы форкамерного двигателя почти не имеют агрессии для здоровья человека продуктов неполного сгорания (угарный газ и др.). Тем самым он выгодно отличается от обычных карбюраторных. Это открывает перспективы широкого применения его при работе в трудновентилируемых помещениях (тоннели, склады, трюмы судов и т. д.).

**Схема устройства форкамерного двигателя:**

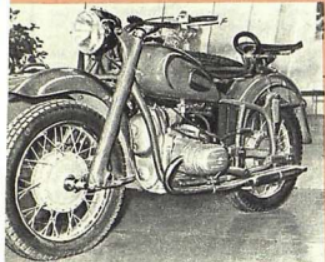
1 — карбюратор основной камеры; 2 — карбюратор малой камеры; 3 — подача смеси в малую камеру; 4 — поршень; 5 — распределительный вал; 6 — толкатель; 7 — основная камера сгорания; 8 — сопло малой камеры; 9 — малая камера сгорания; 10 — свеча; 11 — штанга толкателя; 12 — вал привода газораспределения; 13 — коромысло; 14 — клапан малой камеры; 15 — клапан основной камеры; 16 — подача смеси в основную камеру.



# М О Т О Ц И К Л Ы

## близайших лет

С. Н. Гаврилов № 10  
№ 2



В дни работы XXII съезда КПСС на выставке достижений народного хозяйства была открыта экспозиция «Машины и приборы культурно-бытового и хозяйственного назначения». Большое место на ней заняли показ продукции мотоциклетной промышленности.

На снимках нашего фотокорреспондента В. Довгиля представлены опытные образцы новых машин. Сверху вниз: мотоцикл Киевского завода К-650 с верхнеклапанным двигателем, мотороллер «Вятка-175», мотовелосипед «Львовзмаш», выпуск которого начнется со второй половины 1962 года.

В принятой XXII съездом КПСС новой Программе партии поставлена задача всемирно-исторического значения: обеспечить в Советском Союзе самый высокий жизненный уровень по сравнению с любой страной капитализма.

В ближайшие годы в достатке будут удовлетворяться потребности всех слоев населения в самых разнообразных высококачественных товарах широкого потребления, в том числе и в продукциях нашей мотопромышленности: мотоциклах, мотороллерах, мопедах и мотовелосипедах.

Мотоциклостроение как отрасль промышленности сформировалось у нас фактически после Отечественной войны. Вершиной производства мотоциклов до этого был 1938 год. Но в какое сравнение идут тогдашние 16 тысяч с теми 580 тысячами мотоциклов и мотороллеров, которых сидут с конвейеров в нынешнем году! А через 5 лет намечается довести выпуск мотоциклов и мотороллеров до 800 тысяч и мотовелосипедов не менее чем до 500 тысяч в год. Это будет новый шаг на пути к выполнению одной из задач в области подъема материального благосостояния народа, выдвигаемых Программой партии.

В ближайшие годы не предполагается строить новые мотоциклетные заводы, производство будет увеличено за счет совершенствования технологий и некоторого расширения существующих предприятий.

Мотолюбителям, конечно, интересует, какие же мотоциклы новых конструкций будут выпускаться у нас в ближайшие годы.

Ирбитский и Киевский мотоциклетные заводы не только увеличат более чем в полтора раза выпуск мотоциклов тяжелого типа с колеской, пользующихся большим спросом, но и отработают в течение 1962—1963 гг. новую модель перспективного мотоцикла класса 650 см<sup>3</sup> — более комфортабельного и износостойкого. У него будет верхнеклапанный двигатель по краине мере с 1000-часовым ресурсом до капитального ремонта. Будет изменены и конструкция колесок. В 1963 году ориентировочно намечены широкие эксплуатационные испытания образцов этих мотоциклов.

Пожалуй, нет у нас мотоциклов популярнее, чем машины с маркой ИЖ. Уважение потребителей эти мотоциклы завоевали не только потому, что рабочий объем их двигателей 350 см<sup>3</sup> удовлетворяет разные категории мотолюбителей, а в значительной степени благодаря систематическому совершенствованию конструкции и улучшению качества. Сейчас начато производство новых мотоциклов «ИЖ-Юпитер». В будущем году их должно быть выпущено уже не менее 50 тысяч, причем в основном с колесками, так как ИЖ-56 (в ближайшие годы производство его модернизированного варианта «ИЖ-Планета» сохранится) недостаточно надежен в эксплуатации с колеской.

Одновременно заводские конструкто-

ры проектируют колясочную машину с двигателем 500 см<sup>3</sup>. Это решение представляется нам правильным, поскольку для тяжелых дорожных условий, в которых преимущественно используются мотоциклы с колеской, целесообразно несколько увеличить кубатуру.

Заслуженным уважением пользуются у нас мотоциклы модели «Кировец-175», которая в прошлом году пришла на смену мотоциклу К-175. Производство этой модели сохранится в ближайшие годы, но конструкторские поиски, направленные на дальнейшее совершенствование машин, разумеется, будут продолжаться.

Минский мотоциклическо-велосипедный завод дает теперь десятки тысяч мотоциклов в год. К 1965 году он должен увеличить их выпуск в полтора раза.

Завод долгое время не занимался улучшением конструкции машин и его МИМ явно устарел. Сейчас завершена подготовка к переходу на выпуск мотоциклов М-103, которые в 1962 г. полностью вытеснят старую модель.

Заводские конструкторы уже несколько лет работают над моделью мотоцикла М-101 с двухцилиндровым двухтактным двигателем 250 см<sup>3</sup>. Изготовлены и испытаны опытные образцы, а вот массовое их производство, к сожалению, задерживается. В Минске намечается параллельно выпускать обе модели мотоциклов с двигателями 125 и 250 см<sup>3</sup>, значительно унифицировав их. Количествово изготовления тех и других завод сможет регулировать в зависимости от спроса.

В последнее время симпатии мотолюбителей прочно завоевали мотороллеры. Их уже продано около 180 тысяч, хотя массовый выпуск начал всего три года назад. Предсказание о том, что мотороллер пригоден только для хороших дорог и не найдет у нас широкого распространения, не оправдалось. Для удовлетворения растущего спроса населения на эти машины намечается дальнейшее увеличение и производство. Уже в будущем году с конвейера сдадут 85 тысяч мотороллеров. Конструкторы работают сейчас над созданием новых моделей мотороллеров.

Львовский завод продолжает выпускать мотовелосипеды В-902 с двигателями Д-4. Одновременно он готовит к производству новую модель. У нее будет штампованная рама и подпрессоренное заднее колесо. Образцы этого мотовелосипеда проходят испытания, и выпуск его должен быть начат в 1962 году.

Приступил к изготовлению мотовелосипедов модели В-16 с двигателями Д-4 Пензенский завод, а Рижский «Саркань Звайзгней» освоил производство мотовелосипедов «Гауза» (также с двигателем Д-4) и мопедов «Рига-1». Шаумяцкий велосипедный завод готовится к выпуску двигателей Ш-50 (по типу двигателя «Ява-552») для мопедов «Рига-1». Но работа эта идет очень медленно. Поэтому первые партии мопедов завода «Саркань Звайзгней» выпущены с двигателями чехословацкого производства.

Таковы планы наших мотоциклетных заводов на ближайшие годы. Наряду с увеличением изготовления мотоциклов, мотороллеров и мотовелосипедов в этих планах большое место занимает совершенствование их конструкций. Коллективы мотоциклетных заводов начинают откликаться на призыв московичей и увеличивают гарантийный пробег своих машин.

Одна из серьезных задач, стоящих перед мотоциклетной промышленно-

стью, — полное обеспечение владельцев мотоциклов и мотороллеров запасными частями. Сейчас принимаются меры к упорядочению системы планирования и увеличению их производства. Уже в 1962 году заводы должны выпускать в полтора раза больше запасных частей, чем выпущено в нынешнем. Заслуживает внимания опыт Минского мотовелозавода, который взял обязательство полностью удовлетворять заявки торгующих организаций по всей номенкла-

туре заказываемых запасных частей. А в основу планирования их производства должны лежать нормы расхода, которые предстоит определить заводом совместно с ЦКБЗ мотоциклостроения.

Армия любителей мотоциклетной техники быстро растет. Мотоциклетная промышленность набирает темпы, чтобы полностью удовлетворять все повышающиеся запросы трудящихся.

В. КОВАЛЕНКО,

Главный специалист Госплана СССР.

## „Автомобили для всех“ завоевывают популярность

ПОЛУЧАТ

«ШИРОКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ  
СТАНЦИИ ПРОКАТА АВТОМОБИЛЕЙ»

(Из Программы КПСС).

«Отсутствие забот о гараже, запасных частях, техническом обслуживании — вот главные причины быстрого развития системы проката, которые привлекают автомобилистов. Именно поэтому система проката, основанная на социалистическом способе использования легковых автомобилей, уже завоевала тысячи приверженцев, хотя далеко еще не раскрыла всех своих возможностей». Этими словами начиналась статья «Сегодня и завтра проката автомобилей», опубликованная в нашем журнале. Заканчивая статью, редакция приглашала читателей принять участие в обсуждении наиболее существенных проблем, стоящих перед автомобильным прокатом, — проблем, сдерживающих его развитие.

Мы получили и продолжаем получать много писем от читателей, главным образом, абонентов прокатных баз. Основной вывод, содержащийся в них: прокат — хорошая форма обслуживания населения, его нужно всенародно развивать и совершенствовать.

География писем говорит о том, что прокатные базы появляются не в новых и новых городах страны. В некоторых союзных республиках количество прокатных баз исчисляется уже десятками, они открыты во многих городах.

«До того, как я сам стал абонентом проката, я, признаюсь, несколько скептически смотрел на это начинание, не верил в его жизненность...», пишет нам житель Киева В. И. Войцеховский. Но как-то я решил воспользоваться услугами проката. И что же? Я на собственном опыте убедился, насколько правильно и дальновидны были решения партии и Советского правительства о всенародном развитии этой новой формы обслуживания населения. В самом деле, зачем отказывать себе несколько лет во многом, экономя деньги на покупку дорогого автомобиля, если есть возможность взять машину для поездки! Отпадает целый ряд проблем, которые ныне волнуют многих автомобилистов: где поставить машину, как сохранить ее от дождя и снега, где купить запасные части и т. д.».

Тов. Войцеховский считает, что для

быстрошего развития проката необходимо в какой-то мере ограничить количество автомобилей, продаваемых в индивидуальное пользование, направляя основную их массу в прокатные базы.

Заботой об улучшении порядка обслуживания клиентов проката проникли многие письма читателей, содержащие критику работы конкретных автобаз. Особые нарекания вызываются, в частности, порядком выдачи автомобилей для поездки. Вот что пишет, например, абонент 12-й московской автомобильной базы проката лауреат международных конкурсов скрипач Р. Соболевский:

«За время пользования прокатом я не раз испытывал на себе недостатки в организации работы базы. Особенно странным кажется порядок выдачи автомобилей. Все время как бы идет удивительная игра «на внимательность», когда передко долго обходится абордаж. Каждый раз при получении автомобиля ты должен заметить все церемонии, т. к. по возвращении из поездки ты могут обвинить в плохом обращении с машиной. Естественно, что при этом приходится затрачивать много времени на прием автомобиля, осматривая буквально каждую мелочь».

Совершенно непонятно, почему абонент должен нести ответственность за мелкие неполадки в машине. Ведь он платит за amortизацию. Например, на автомобиле вышло из строя сцепление. Вы проехали всего 70 км. Но на базе с вас потребуют возмещения стоимости нового агрегата. Справедливо ли это?».

Перекладывание ответственности за поломки на плечи абонентов передко ведет, по мнению тов. Соболевского, к снижению качества ремонта и техобслуживания машин, ухудшает их подготовку к выезду на линию. К этому заключению присоединяются также читатель Х. С. Колзовский из Свердловска, В. Г. Азарян из Еревана и другие.

Интересно свидетельство жителя Владивостока Т. М. Дашкова.

«Каждый раз после оформления документов на машину, — пишет он, — абоненту приходится самому «доводить» машину — заливать воду в радиатор, доливать масло, заново монтировать и

накачивать колеса. В пути автомобили часто выходят из строя по вине недобросовестных ремонтников, забывших отрегулировать те или другие механизмы».

Много нареканий читателей вызывает порядок оформления абонентских удостоверений. Так, по свидетельству тов. К. Мухамеджанова из Ташкента, для получения машины на прокат требуется представить паспорт с местной пропиской, удостоверение на право управления автомобилем, ходячий органайзер, в которой работает будущий абонент, служебную характеристику, справку о сдаче экзамена по единным правилам движения транспорта, справку из домоуправления и две фотографии. В самом деле, не много ли?

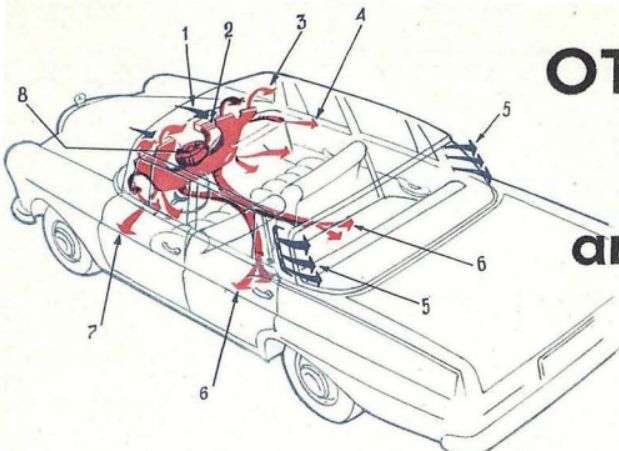
В целом ряде писем читатели высказывают пожелание скорее организовать всесезонную систему проката автомобилей. «Трудно перечислить все те удобства, которые создало бы введение всесезонного проката для автомобилистов, выезжающих в командировки или в отпуск», — пишет В. А. Кутин из Симферополя. — По моему мнению, следовало бы разрешать выдавать машины на прокат лицам, являющимся абонентами прокатных баз другого города, на общих условиях». К этому предложению присоединились В. К. Бюргланц из г. Ныра Удмуртской АССР, А. И. Михайлов из Ярославля и многие другие.

В других письмах читатели вносят предложения о том, как ликвидировать сезонность в работе прокатных баз, в чём ведении они должны находиться, как бороться с аварийностью прокатных машин.

Все эти письма редакция предполагает обсудить на конференции абонентов проката с участием представителей организаций, ведающих развитием прокатных станций в стране. Об этой конференции, о выводах, которым привнесли ее участники, вы прочтете в одном из ближайших номеров журнала.

Итак, обсуждение проблем, поставленных статьей «Сегодня и завтра проката автомобилей», продолжается. Ждем ваших новых писем, товарищи!

# ОТОПЛЕНИЕ легковых автомобилей



Инж. Р. ГРАХОВСКИЙ

Рис. 1. Схема отопления с использованием тепла системы охлаждения: 1 — забор свежего воздуха; 2 — воздушный фильтр; 3 — подача воздуха на ветровое стекло; 4 — подача воздуха в передние боковые стекла; 5 — выход воздуха из кузова; 6 — подача воздуха в заднее отделение кузова; 7 — подача воздуха в переднее отделение кузова; 8 — электровентилятор.

**К**ак отапливаются легковые автомобили, какие достоинства и недостатки у той или иной системы отопления? Попытаемся кратко ответить на эти вопросы.

Современные системы отопления автомобилей могут быть разделены на два основных типа в зависимости от того, откуда поступает тепло — от двигателя или от особого источника.

В СИСТЕМАХ ПЕРВОГО ТИПА используется тепло либо системы охлаждения, либо системы выпуска отработавших газов, а иногда обеих этих источников одновременно. Эффективность отопления зависит непосредственно от теплового режима двигателя.

Для того чтобы подобные системы нормально функционировали, требуется в первую очередь устройства, автоматически поддерживающие заданный тепловой режим двигателя. Необходимы также устройства, которые при работе двигателя не на полной мощности автоматически изменяли бы соотношение между количеством тепла, рассеиваемым двигателем и утилизируемым системой отопления.

Преимущественное распространение получили системы отопления, использую-

щие тепло охлаждающей жидкости. Это обусловлено широким применением на автомобилях двигателей жидкостного (водяного) охлаждения, простотой устройства системы, которая к тому же лучше других отвечает санитарно-гигиеническим требованиям.

Отопление с использованием тепла охлаждающей жидкости может осуществляться по-разному. Один из вариантов — горячая жидкость разводится по кузову, и он обогревается от одного или нескольких радиаторов-отопителей; другой — в кузов подается нагретый воздух либо непосредственно из центрального радиатора отопления (отопителя), расположенного рядом с двигателем, либо от основного радиатора системы охлаждения.

Отопление с разводкой жидкости по кузову наиболее просто и не требует существенных изменений в конструкции автомобиля. В то же время при нескольких небольших радиаторах-отопителях трудно сочетать отопление с приточной вентиляцией кузова.

Некоторые автомобили с задним расположением двигателя отапливаются от центрального отопительного радиатора, находящегося спереди. К нему жидкость

подводится через весь кузов. В этом случае возможна приточная вентиляция кузова через отопитель.

Системы отопления от основного радиатора двигателя наиболее экономичны. Достоинство их — возможность использования для отопления кузова почти всего тепла, рассеиваемого системой охлаждения. Вместе с тем они требуют специальной компоновки автомобиля. Радиатор, в частности, должен быть установлен так, чтобы нагретый и незагрязненный воздух мог поступать непосредственно в отопительные каналы, минуя двигатель.

На некоторых автомобилях применяют двойной подогрев воздуха: сначала в основном радиаторе, а затем в радиаторе отопителя. Но в теплое время нельзя использовать эти системы для вентиляции.

В системах с одним радиатором, который служит и для отопления, легко может быть осуществлена частичная или полная рециркуляция воздуха через отопитель. Она позволяет при переменном режиме работы двигателя поддерживать в кузове постоянную температуру, если надо ускорить, например, его обогрев после продолжительной стоянки. Иными словами, рециркуляция необходима, когда автомобиль эксплуатируется в условиях низких температур.

На отечественных автомобилях «Москвич-407» и «Волга» применено отопление

Рисунки В. Елтышева.



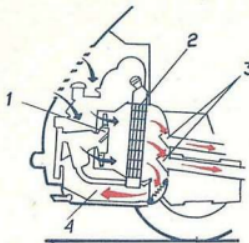


Рис. 2. Схема отопления кузова от радиатора двигателя, расположенного в задней части автомобиля («Фиат-800»): 1 — вентилятор; 2 — радиатор; 3 — подача воздуха в кузов; 4 — выход воздуха наружу.

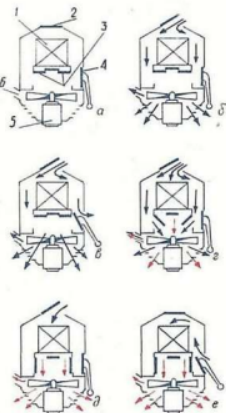


Рис. 3. Схема устройства и работы отопителя радиаторного типа:

1 — радиатор отопителя; 2 — люк для притока воздуха; 3 — воздушный клапан; 4 — рециркуляционный клапан; 5 — электровентилятор; 6 — патрубок подачи воздуха на стекло; а — отопление и вентиляция вымывания; б — отопление и вентиляция без подогрева воздуха; в — вентиляция усилена за счет открытия рециркуляционного клапана; г — отопление с приоткрытым рециркуляционным клапаном; д — средний режим отопления; е — высокий режим отопления; ж — максимальный режим отопления; з — отопление включенное на максимальный режим по схеме рециркуляции.

от специального отопительного радиатора. Отопитель «Москвича» может работать только с притоком свежего воздуха, отопитель «Волги» — и с притоком и по рециркуляции. Подобные, но более сложные системы имеют автомобили «Чайка» и ЗИЛ-111.

На большинстве автомобилей с двигателями воздушного охлаждения применяются системы отопления, использующие тепло охлаждающего воздуха. В этом случае в кузов основным вентилятором подается воздух, непосредственно обдувающий и охлаждающий двигатель.

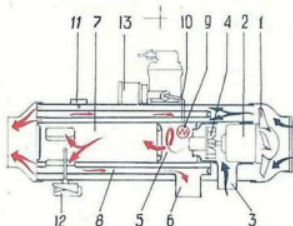


Рис. 4. Бензиновый отопитель, работающий независимо от двигателя:  
1 — вентилятор подогреваемого воздуха;  
2 — электродвигатель; 3 — впускной патрубок; 4 — нагреватель воздуха для параллельного обогрева кузова; 5 — основной патрубок; 7 — основная камера горения; 8 — теплообменник; 9 — сечка накаливания; 10 — топливоподводящая трубка; 11 — датчик перегрева; 12 — температурный переключатель; 13 — магнитный клапан; 14 — регулятор подачи топлива.

Существенный недостаток подобных систем — малая их эффективность, особенно при низких температурах окружающей среды и переменном режиме работы двигателя. Кроме того, в этом случае воздух, подаваемый в кузов, имеет неприятный запах.

На некоторых автомобилях с двигателями воздушного охлаждения отопление усиливается за счет дополнительного подогрева воздуха, поступающего в кузов, от выпускных трубопроводов.

Системы отопления, использующие тепло отработавших газов, находят ограниченное применение в автомобилях. Объясняется это прежде всего тем, что в данном случае отдача тепла в большой мере зависит от режима работы двигата-

теля. Помимо того, требуется изготавливать специальные жаростойкие теплоизоляционные материалы, периодически проверять их герметичность и пр.

**СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ВТОРОГО ТИПА** — от специальных источников тепла последние годы находят все более широкое применение. Тепло в них получается за счет дополнительного сжигания топлива. Эти источники делятся на автономные, не связанные с двигателем (они могут отапливать кузов при неработающем двигателе и даже при отсутствии его, например кузов принципа) и зависимые, которые функционируют, когда двигатель работает, однако не эффективны их действия не влияет режим его работы.

Теплоизлучение в специальных источниках тепла может быть жидкостным (вода или антифриз) или воздушным.

Если независимые источники тепла получили распространение как подогреватели и отопители, то зависимые — только как отопители.

Подогреватели обычно устанавливают на автомобилях, имеющие отопление от жидкостной системы охлаждения двигателя. Они не только служат источником тепла для дополнительного обогрева кузова, но и используются в качестве предпусковых подогревателей. Последние подключаются параллельно системе охлаждения и обеспечивают подачу горячей воды в двигатель и в радиаторы отопительной системы.

Независимый жидкостный подогреватель как источник дополнительного тепла целесообразно применять на автомобилях, предназначенных для эксплуатации в северных районах. При этом для надежной работы подогревателя целесообразно использовать антифриз. Дополнительный жидкостный подогреватель на автомобиле создает большие удобства при безгаражном его хранении. Он позволяет в течение продолжительного времени при необходимости снабжать теплом не только кузов, но и неработающий двигатель.

Обогрев от воздушных отопителей осуществляется теплым воздухом, непосредственно подаваемым в кузов. Отопление при этом сочетается с вентиляцией. Отопители устанавливаются на ав-



Рис. 5. Схема отопления автомобиля «Запорожец» отопителем, работающим независимо от двигателя. Теплый воздух подается в переднее и заднее отделения кузова и на ветровое стекло. Отопитель может также использоваться для предпускового подогрева двигателя.

Один из отопителей модели 0-15 установлен на автомобиль «Запорожец». Воздух нагревается в нем за счет сгорания бензина, подаваемого самотеком или специальным электромагнитным насосом. Этот воздух не содержит никаких вредных примесей, так как он проходит по каналам, отделенным от тракта горячих газов стеклами теплоизолирующего материала.

Тепловая производительность отопителя 0-15 равна 1700 ккал/час, количество подаваемого воздуха — 60 м<sup>3</sup>/час, расход бензина — 175 г/час, потребляемый ток — 2,2 а (при 12 в). Вес отопителя — 5 кг.

Схемы различных вариантов отопления кузовов легковых автомобилей представлены на рисунках 1—5.

На некоторых автомобилях зависимое отопление работает неэффективно, что часто объясняют незначительным количеством тепла, которое выделяет двигатель (особенно дизельный, имеющий больший к.п.д., чем карбюраторный). Это мнение является ошибочным.

Наиболее экономичная скорость — движение автомобиля «Москвич-407» около 40 км/час, расход топлива в этом случае составляет не менее 4,5 кг/100 км. Таким образом, за час движения «Москвич-407» расходует 1,8 кг бензина, выделяющегося при горении в двигателе  $1,8 \times 10400 = 18720$  ккал/час. Не менее  $\frac{1}{3}$  тела, или 12480 ккал/час, бесполезно рассеивается системой охлаждения и отрабатываемыми газами. Одной четверти этого количества, или 3120 ккал/час, с лихвой хватило бы для отопления квартиры. Аналогичную картину можно наблюдать на всех без исключения пассажирских автомобилях, а, том числе и дебутсах.

Таким образом, о нехватке тепла двигателя для отопления кузова не может быть и речи. Нужно научиться его использовать.

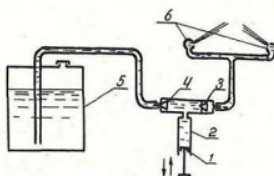
Необходимо сделать еще одно замечание. Кузова современных автомобилей стараются делать как можно более герметичными с тем, чтобы предотвратить попадание в них пыли и воды. Однако это, как ни странно, противоречит в некоторых случаях принципу работы отопителей, так как, когда они функционируют с притоком свежего воздуха, по следний, подогреваясь и поступая в кузов, должен из него где-то выходить. При абсолютно герметичном кузове воздух через отопитель не поступит, а следовательно, он не будет работать. Из этого, конечно, не следует, что чем меньше герметичен кузов, тем в нем теплее.

И все же отопление автомобилей с притоком свежего воздуха работает только потому, что кузова негерметичны. Практически в этом можно убедиться, приоткрывая имеющиеся на некоторых автомобилях задние «ветровушки». В данном случае количество воздуха, проходящего через отопитель, увеличивается и кузов становится теплее.

Для лучшей работы отопителя в кузове автомобиля «Мерседес-Бенц 220» задними «ветровымичиками» сделаны специальные отверстия, расположенные как раз в зоне разрежения, образующегося при движении автомобиля.

#### **ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА**

В течение двух лет я применяю на своем автомобиле устройство для обмыки ветрового стекла. Принцип его работы виден из рис. 1. При нажатии на поршень 1 вода, находящаяся в цилиндре 2, закрывается клапан 4 и через клапан 3 поступает в форсунки 6. При обратном ходе поршня клапан 3 закрывается и вода через клапан 4 из бачка 5 попадает в цилиндр 2. При последующих нажатиях процесс повторяется.



Вис. 1 Схема устройства

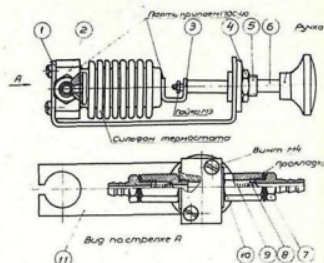


Рис. 3. Общий вид насоса.

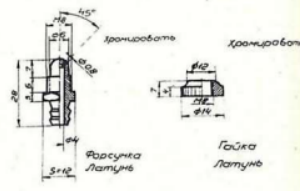


Рис. 3. Детали форсунки

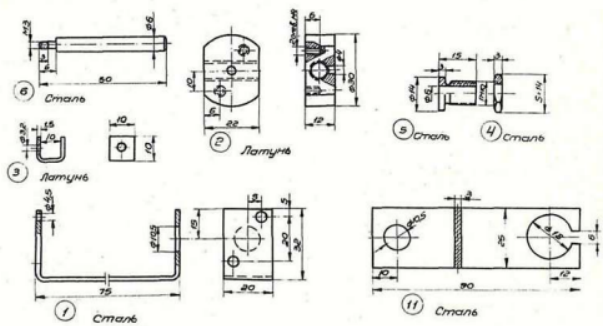
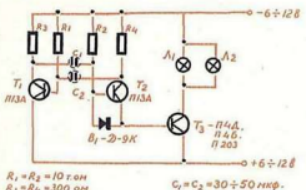


Рис. 4. Детали насоса:

6 — шток насоса; 7 — ниппель клапана;  
8 — игла клапана; 9 — пружина; 10 —  
седло клапана; 11 — планка крепления.

## ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТОВ

Это устройство может применяться для ламп указателей поворотов. Оно не имеет подвижных частей (реле, контактов), обладает высокой надежностью и отличается от других подобных устройств высоким к.п.д., а также возможностью легко изменять период и время импульса.



$$R_1 = R_2 = 10 \text{ }\Omega$$

$$C_1 = C_2 = 30 \div 50 \text{ nK}\phi.$$

**ЭТО УЛУЧШАЕТ ИСКРООБРАЗОВАНИЕ**

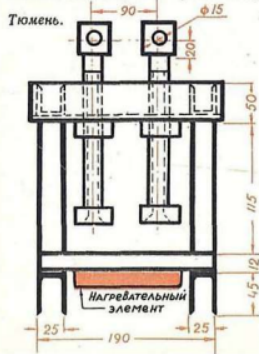
Представьте себе, что ваш автомобиль зрячим простоял ночь на открытой площадке да к тому же у него «сесс» аккумулятора. В этом случае, чтобы пустить двигатель, рекомендуется замкнуть на время контакты «ВК» и «ВК-Б» катушки зажигания и пользоваться пусковой рукояткой (когда двигатель пускается от стартера, конструкция его включает предусматривает отключение добавочного сопротивления катушек зажигания, т. е. замыкание упомянутых выше контактов).

## **САМОДЕЛЬНЫЙ ВУЛКАНИЗАТОР**

Для ремонта камер я изготавливал вулканизатор (см. рисунок). Кало-меры с неизлечимыми отверстиями вулканизируют только сырой резиной, а если отверстие большое и произошел разрыв, то на резину накладывают кордуру из ткани. Предварительно зачищенное место и заплату смачивают авиационным бензином. На рабочую поверхность вулканизатора кладут бумагу, затем — прессформу толщиной 20—25 мм, а на нее — ровную металлическую лист бумагу, затем — резиновую пластиночку.

Весь процесс вулканизации осуществляется в два приема. Первый длится 20–30 мин., т. е. пока не прогреется плита вулканизатора. Требуемую температуру вулканизации (140–150°) определяют, используя кружинку сахара, которую кладут на плиту рядом с камерой. После того, как сахар расплывается (температура его плавления 140°) и чуток пожелтеет, отключают вулканизатор от сети. Вторая закладка длится 15–15 минут.

Нагревательным элементом служит обыкновенная керамика от электроплитки. Диаметр спиралей подбирается в зависимости от напряжения. Например, для 220 в она изготавливается из проволоки диаметром 0,5 мм, длина ее 18–20 м.



10

Схема устройства (см. рисунок) содержит два каскада: мультивибратор на транзисторах П-13 и усилитель мощности на транзисторе П4Б, ПД или П-203. Связь между каскадами — составной триод. Выпрямитель В<sub>1</sub> необходим для создания положительного запирающего потенциала в паузе на транзисторах Т<sub>2</sub> и Т<sub>3</sub>. В коллекторную цепь транзистора Т<sub>3</sub> включается нагрузка с током до 2—2,5 А. Частота импульсов должна быть подобрана так, чтобы лампочка мигала 50—70 раз в минуту.

Устройство смонтировано на панели из листника и помещено в корпус реле размером  $50 \times 40 \times 25$  мм.

Питание осуществляется непосредственно от сети автомобиля напряжением 6—12 в. Это достигается подбором сопротивлений  $R_1$  и  $R_2$  и конденсаторов  $C_1$  и  $C_2$ .

**В. МОЩАКОВ.**

Мы предлагаем автолюбителям сделать на автомобиле кнопку, соединяющую эти контакты. Удобно разместить ее под капотом двигателя возможно ближе к пусковой рукоятке.

Проворачивая правой рукой рукоятку, левой вы нажимаете на кнопку. Тем самым улучшается искрообразование и двигатель пускается легче и быстрее.

Москва,

ГЕЦОВ.

## *Советы бывалых*

## КАК ОБЛЕГЧИТЬ ПУСК ДВИГАТЕЛЯ ЗИМОЙ

Хочу поделиться своим опытом. Зимой я пользуюсь простым устройством для электроподогрева масла в картере двигателя автомобиля. Включая его в электросеть на 40—50 мин., а при температуре воздуха 35 градусов и ниже — на час и масло в картере становится теплым. Коленчатый вал свободно превращается за рукотяжку. А если к тому же залить горячую воду в радиатор, то можно пустить двигатель со стартера даже в самый сильный мороз.

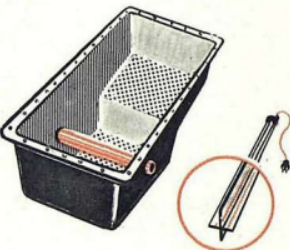


Рис. 1. Трубка вставлена в отверстие в поддоне картера

Рис. 2. Четырехлопастной стержень со спиралью.

Устройство само по себе несложное. В масляном поддоне картера сбоку вырезают отверстие диаметром примерно 40 мм. В него вставляют сделанную из кровельного железа трубку длиной примерно 200—230 мм (рис. 1). Одни концы трубы заглушки и вся она пропаяна, чтобы внутри не попадала масла. Край ее должен выходить из отверстия наружу не более чем на 10 мм. Затем из кровельного железа делаются четырехпольные стержни (рис. 2), на один конец которых надевают изолятор из фибры или текстолита. Далее обычным спиралью от электрического угуга (напряжение не более 220 в) наматывают на этот стержень и концы ее взвинчивают наружу через изолятор. К ним потом подсоединяют шнур. Стержни со спиралью обматываются тонким шнуром и вставляются в

трубку, н

**НЕЗАМЕРЗАЮЩЕЕ ВЕТРОВОЕ  
СТЕКЛО**

Как предохранить ветровое стекло автомобиля от замерзания?

Просто приспособление для этой цели из подручного же материала — мамонтова Алтайского края. На ветровое стекло наклеиваются резиновую рамку, пропертую с обеих сторон бензином (Б-70 или А-70). Затем на нее укрепляют оконное стекло, вырезанное в соответствии с конфигурацией рамки. Ветровое и оконное стекла надежно промыты и просушены. Воздушная прослойка, образованная между ними, предохраняет стекло от замерзания.

**А. МАХОТИН.**

**ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ КАРТЕРНОГО МАСЛА**



Рис. 1. Детали подогревателя.



Рис. 2. Крючки для крепления подогревателя к картеру.

Мною изготовлено и применяется на автомобиле «Победа» приспособление для подогрева масла в картере. Приме-

нение его облегчает пуск двигателя зимой. Приспособление представляет собой электрический подогреватель, питаемый от электросети. Он состоит из керамики со спиралью из обычной электроизолитики и корпуса (рис. 1). Нижняя часть корпуса служит для монтажа керамики, изоляторов и проводов, а верхняя — предохраняет спираль от попадания на нее масла и грязи.

Подогреватель подвешивается к картеру на двух крючках (рис. 2), один из которых имеет резьбу. На него навинчивают гайку, которую целиком обрастают укрепить в трубке длиной около 40 мм. На приливе картера надевают крючки для магистралей фильтра тонкой очистки масла и для масляного щупа. Смонтированный из автомобиля подогреватель включают в сеть посредством переносного двухжильного кабеля в резиновой изоляции.

Этот способ удобен, прост и безопасен в пожарном отношении. Он позволяет подогреть масло в течение 30 мин. (в зависимости от погоды).

Электрический подогреватель может быть изготовлен каждым автолюбителем без больших затрат.

**Б. ХАЙМОВ.**

Ст. Перловская,  
Московская обл.

**НАДЕЖНО И ЭКОНОМНО**

Пользоваться для накачивания шин наконечником ручного насоса, входящего в комплект инструмента, на автомобилях «Москвич» неудобно. Больших трудов, например, стоит накачать камеры, если у нее изношен ниппель, точнее его резьба.

Предлагаемая конструкция наконечника проста по устройству и надежна в работе. Устройство и размеры наконечника видны из рисунка.

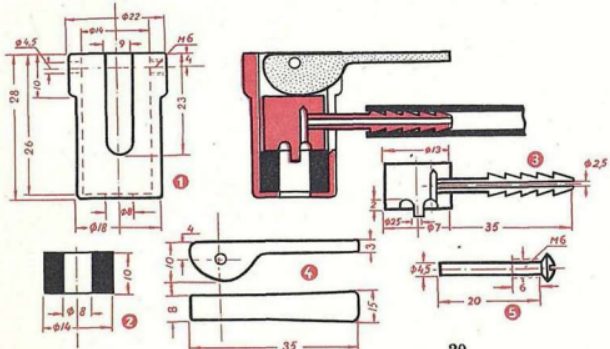
Изготовить наконечник насоса может автолюбитель, владеющий слесарными навыками; если, конечно, будут выполнены необходимые токарные работы. Все

детали делаются из стали любой марки. Желательно их оцинковать или захромировать для предохранения от коррозии. Для изготовления резиновой втулки может быть использован соответствующий по размерам резиновый планг.

На мой взгляд, этой конструкцией наконечника должны занинтересоваться заводы, выпускающие насосы для накачивания шин. Ведь помимо высокой надежности у нее есть еще одно важное достоинство: не требуется цветной метки для изготовления наконечника.

**Н. МАЛЬЦЕВ.**

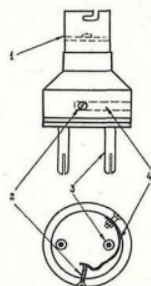
Орел.



**СВЕТ ПОД КАПОТОМ**

Представьте себе, что вы путешествуете на «Москвиче» и вам потребовалось вечером или ночью открыть капот, чтобы заменить свечу зажигания, конденсатор, определить исправен ли карбюратор и т. п. Как осветить подкапотное пространство? Ведь там нет постоянной лампочки, а пользоваться в этих случаях переносной неудобно.

Я установил под капотом лампочку, которую можно в любое время включить и легко снять. Для этого взял штепсельную вилку от переноски и привинтил к ней патрон 1 (см. рисунок) для автомобильной лампочки. Винтом с гайкой закрепил внутри корпуса вилки бронзовую пластину 4 шириной 4—5 мм, изогнувшись, как показано на рисунке.



Провод от одного контакта лампочки подведен непосредственно к штырькам вилки, а от другого — к пластинке 4. В месте, указанном на рисунке, просверлено отверстие и нарезана резьба, чтобы винт, в который винт 2 упирался в пластинку.

Вилка вставляется в штепсельную розетку и закрепляется пружинным держателем. Теперь, если повернуть против часовой стрелки корпус вилки по резьбе, соединяющей обе его части, конец штырька 3 с изнанкой на ней шайбой и гайкой досыпается пластинки 4, загорится лампочка и это положение зафиксируется. Винт 2 ограничивает дальнейшее перемещение корпуса. При повороте корпуса в другую сторону лампочка погаснет.

**Д. МАКСИМОВ.**

**КАК ПРЕДОХРАНИТЬ РАДИАТОР ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ**

В нижние бачки радиаторов «Москвич» моделей 402 и некоторых — 407 влягна сквозная трубка для пусковой рукоятки двигателя. При пуске двигателя рукоятка она задевает за трубку — в результате нередко начинает течь вода из радиатора.

Чтобы избежать этого, я вставляю в отверстие втулку. Сделать ее можно из отрезка дюритового или резинового шланга. Это простое приспособление надежно предохраняет радиатор от повреждений пусковой рукояткой.

**В. МОРОЗОРОДОВ.**  
Свердловск.

# ЭЛЕКТРОМАКЕТ ПЕРЕКРЕСТКА

## НОВОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

В Правилах движения автотранспорта раздел «Линии безопасности» занимает сравнительно небольшое место. Однако каждому водителю хорошо известно, какую важную роль играют эти линии в организации безаварийной работы автомобилей, как облегчают ориентацию на улицах и дорогах.

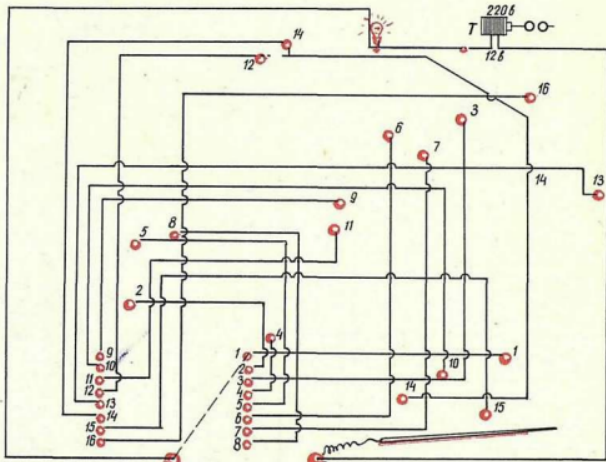
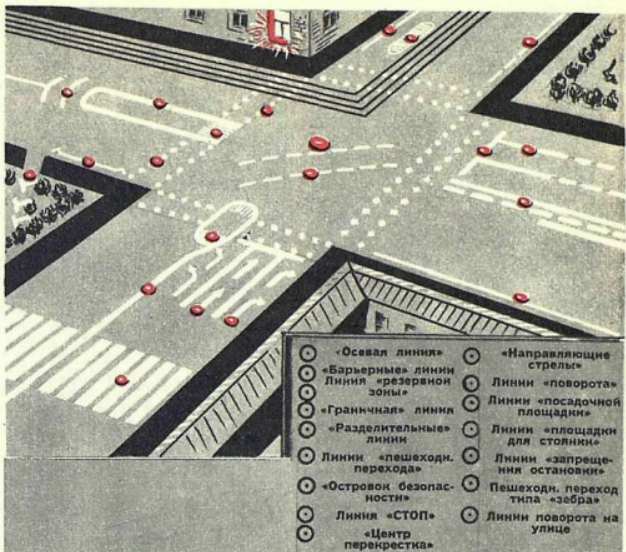
В помощь изучающим Правила движения курсанты автомотоклуба ДОСААФ Умань создали новое наглядное пособие — электрифицированный стенд с изображением перекрестка и всех линий безопасности. Использование его в учебной работе позволило значительно улучшить качество подготовки будущих шоферов.

Что он представляет собой, хорошо видно на рисунках. Линии безопасности на стенде выполнены соответствующей краской и обозначены омедненными кнопками, каждая из которых соединена проводом с обратной стороны щита с металлическим гнездом, перечне называемый этих гнезд — 16. В тех случаях, когда линии безопасности показаны в нескольких вариантах («островки безопасности», «линии запрещения остановки»), две или три кнопки соединяются общим проводом с одним гнездом.

Электрический ток подается в цепь через понижающий трансформатор. Для этого можно использовать трансформатор фильмоскопа 220—12 в.

Один провод от трансформатора подведен к штырьку, вставляемому в гнездо у названия той линии безопасности, которую надо показать преподавателю или курсанту. Другой — к указке с металлическим наконечником. Ею и замыкается электрическая цепь. Длина провода к указке 125 см. Ее вполне достаточно, чтобы обеспечить необходимый диапазон действия отвечающего.

Фазный провод трансформатора имеет розетку с закороченной вилкой. Достаточно вынуть вилку из розетки, чтобы отключить трансформатор от сети.



Пособие содержит и элемент занимательности, что повышает интерес обучающихся, облегчает запоминание учебного материала.

В цепь последовательно включена двенадцативольтовая автомобильная лам-

почка. Загораясь при правильном соединении, она подсвечивает в окне дома, нарисованного на стенде, цифру «5» — отметку за верный ответ.

Умань.

В. СИДОРЕНКО,  
преподаватель.

# МЫ СТРОИМ

**В** одном из протоколов технической комиссии первенства СССР 1960 года по водно-моторному спорту есть такая запись: «Отметить отличную подготовку моторов команды спортивного клуба «Трактор» (Волгоград). Что же привлекло внимание комиссии? Вся команда «Трактора» выступала с двигателями «ПРАГК и З» собственной конструкции и изготовления, тогда как на судах всех ведущих команд стояли зарубежные «дельфинины» и «хайники». Правда, наши спортсмены тогда не смогли соперничать с ними и заняли скромное 8-е место. Но уже в гонках на призы закрытия сезона член спортивного клуба «Трактора» П. Ильева развила на дистанции 1 км с ходу скорость 72 км/час., а ее товарищ по команде И. Петренко прошел 10 км со скоростью 66 км/час. Эти результаты обнадеживали. Последующая работа и выступления на соревнованиях 1961 года еще больше убедили нас в том, что при наличии технической базы можно создать мощные и надежные гоночные двигатели силами водно-моторной секции.

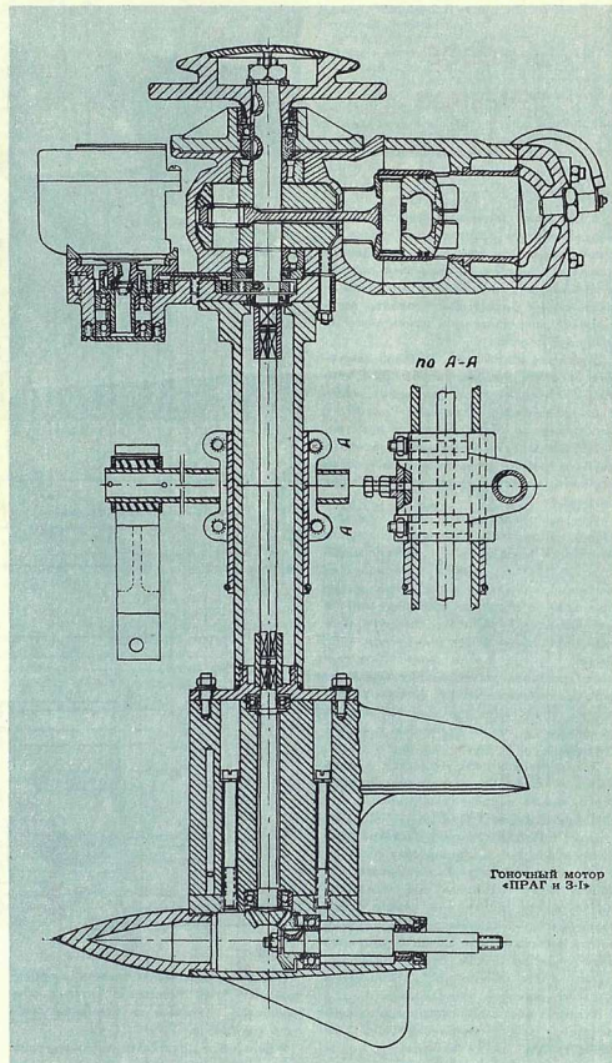
Мы проектируем и строим моторы два года и, естественно, опыт наш независим. Но как он пока ни скромен, думаем, что стоит поделиться им с товарищами по спорту.

Прежде, чем создавать двигатель, мы организовали инциативную группу из 6 человек. На каждого были возложены определенные обязанности, а в обработке деталей будущего мотора участовали все.

Инженерам Ю. Горскому и Г. Рубцову было поручено разработать техническую документацию и сделать рабочие чертежи. За технологию изготовления деталей отвечал В. Ахимочкин, инженер с большим производственным опытом. Наиболее сложные и ответственные детали он сделал сам. Тренер секции клуба, мастер спорта В. Заяц немало помог своим советам проектировщикам. Много дел было у членов секции И. Коваля, изготавливавшего модели для отливки, и гонщика И. Петренко, который взял на себя механическую обработку деталей.

Работали мы в полном смысле коллектива. Собирались почти каждый день, вместе рассматривали чертежи. Только с общего согласия давали «добро». Поэтому, пожалуй, и удалось сразу за конструированием начать постройку моторов.

Вначале мы изучили лучшие образцы, созданные советскими и зарубежными строителями гоночных моторов. Почти все детали сделаны силами спортсменов. Купили только магнето, свечи, карбюратор и некоторые подшипники. Чертежные размеры и технические условия были выдержаны точно — детали и узлы двигателей получились взаимозаменяемыми и это значительно облегчило сборку. Хорошее качество материалов, необходимая термическая обработка и тщательная доводка рабочих поверхностей до высоких классов чистоты позволи-



Гоночный мотор «ПРАГ и З-1»

# ГОНОЧНЫЕ МОТОРЫ

лили настолько поднять запас прочности деталей, что за все время испытаний и эксплуатации двигателей не было ни одной поломки.

Двигатель «ПРАГК и З» (он показан на рисунке) — однцилиндровый, бензиновый, двухтактный с зажиганием от магнето М-24А и водяным охлаждением. Рабочий объем двигателя 175 см<sup>3</sup>. Отношение S/D = 1 при диаметре 60,5 мм; благодаря этому при 8500 оборотах в минуту он развивает мощность порядка 20 л. с.

Впускной и продувочный тракты очень короткие, большого перепречного сечения. Газораспределение комбинированное: впуск ограничивается дисковым золотником, а для продувки служит поршень. На выпускном патрубке установлен кэрбюратор К-285 с расточенным до 26 мм диффузором. Золотник представляет собой фигурустую пластинку толщиной 0,6 мм из стали 65Г, термически обработанной. Он вращается в щели, образуемой верхней половиной картера и крышкой золотника с зазором 0,15—0,20 мм, перекрывающей периодически выпускной канал. Продолжительность впуска 190° по углу поворота коленчатого вала. Для продувки цилиндра сделаны два сужающихся канала, в которых скорость струи постепенно увеличивается.

Картер двигателя состоит из двух половинок: верхней и нижней, с разъемом по оси симметрии цилиндра. В верхнюю половину запрессован роликовый подшипник № 32205, являющийся средней опорой коленчатого вала. Нижней опорой служит радиальный подшипник № 304, запрессованный в нижнюю половину картера.

Крышка золотника имеет в верхней части ребро жесткости. В ней также есть выпускной канал, который является продолжением канала, сделанного в верхней половине картера. Выпускной канал оканчивается фрезерованной плоскостью. К ней на двух шильках крепится выпускной патрубок с кэрбюратором. В крышку золотника запрессован радиальный подшипник № 100704; он служит верхней опорой коленчатого вала и одновременно уменьшает консоль подвески маховика. Выше подшипника запрессован самодвижущийся резиновый сальник, препятствующий выбыванию смазки из полости золотника.

Золотник зажимает между разъездной втулкой и гайкой. Втулка сидит на шпонке коленчатого вала и может перемещаться вдоль его оси. Крепление золотника не может ослабнуть — самоприводально: на втулке и гайке сделана левая резьба. Стальной маховик статически отбалансирован, посанжен на конус верхней шайки коленчатого вала и поджимается гайкой, которая контактирует с пластинчатой шайбой. Сверху полость маховика закрыта алюминиевой сферической крышкой.

Рубашка цилиндра крепится к картеру двумя шильками и двумя болтами. В рубашке сделаны каналы для продувки и полости для прохода воды. В ее верхнюю плоскость ввернуты четыре

шпильки для крепления головки цилиндра, внутри которого предусмотрена полость для воды. Камера сгорания — полусферическая. Благодаря этому скрашен путь пламени от свечи до отдаленных точек поверхности. В центре полуспеции предусмотрено отверстие для свечи. Нам удалось достичь степени сжатия 9—10. Картер двигателя, крышка золотника, рубашка и головка цилиндра отлиты из алюминиевого сплава Ал-9.

Коленчатый вал двигателя сделан сборным из стали 18ХНВА. Коренные и шатунные шейки запрессованы в щеки с натягом 0,07 — 0,09 мм. Поверхность шатунной шейки цементирована на глубину 0,5—0,7 и закалена. По ней обкатываются ролики подшипника нижней головки шатуна. Внутри шатунных шейка полые.

Шатун изготовлен из стали 18ХНВА, «чечевичного» сечения. Внутренняя поверхность его нижней головки также цементирована на глубину 0,5—0,7 мм и закалена. Она служит наружной обоймой роликового подшипника. В обоих головках шатуна сделаны прорези для смазки, в верхнюю головку запрессована бронзовая втулка для поршневого пальца. Тело шатуна отполировано. Это повысило его прочность.

Поршневой палец — плавающего типа, полый, он цементирован по наружному диаметру и закален. От продольных перемещений поршневой палец удерживается стопорными кольцами, входящими в канавки бобышек поршина.

Поршень выкован из алюминиевого сплава АК-4. В нем сделаны две канавки для кольца в первом образце двигателя и по одной — в всех остальных. Днище поршина — сферическое.

Для кольца мы использовали сталь 65Г. Это дало возможность значительно поднять их прочность и упрочность. Чтобы снизить коэффициент трения и уменьшить износ, мы покрылим образующую кольца пористым хромом. Толщина колца всего 1 мм. Благодаря всему этому до минимума сведены потери на трение в поршиневой группе, а высокая точность обработки обеспечивает хорошую компрессию двигателя.

Гильза цилиндра сделана из стали 38ХМЮА и засверблена на глубину до 1 мм. Гильза — мокрая, запрессована в рубашку и прижата сверху головкой. Привод к магнето — шестеренный. На шариковом подшипнике вращается паразитная шестерня, которая связывает шестерни коленчатого вала непосредственно с шестерней привода магнето.

Сам привод представляет собой жесткую муфту с 15 глухими отверстиями по окружности. В шестерне привода магнето сделано такое же количество отверстий. Муфта и шестерня соединены между собой при помощи роликов диаметром 2,5 мм, которые вставлены в эти отверстия. Такая конструкция обеспечивает точную регулировку зажигания и надежность в работе. Хвостовик шестерни привода магнето вращается на двух радиальных подшипниках № 203.

Момент зажигания устанавливается, когда поршень не дошел до верхней

мертвой точки на 4,3 мм. В процессе эксплуатации для изменения момента зажигания используются дугобразные прорези в корпусе магнето, через которые можно при отпущеных гайках крепления поворачивать корпус магнето относительно корпуса привода.

Так в общих чертах выглядят наш базовый двигатель. Мы продолжаем совершенствовать его, чтобы увеличить мощность. Работа ведется в двух направлениях. Первый путь — изменение и увеличение числа цилиндров и рабочего объема каждого из них. В результате уже созданы 250-кубовые «ПРАГК и З-III» и 350-кубовые «ПРАГК и З-IV». Опыт эксплуатации этих двигателей, созданных по инициативе В. Ахимочкина и В. Зайдя, показал, что по мощности и надежности они могут соперничать с зарубежными «дельфинами» и «кинегами».

Второй путь — улучшение коэффициента наполнения. Для этого был построен второй золотник и сделан второй дополнительный канал в нижней половине картера и дополнительная приставка между нижней половиной картера и корпусом привода магнето, которая одновременно служит корпусом золотника. Так был создан двигатель «ПРАГК и З-II» (конструкцию его предложили И. Петренко и Ю. Горских). Но и на этом не остановилась инициативная группа.

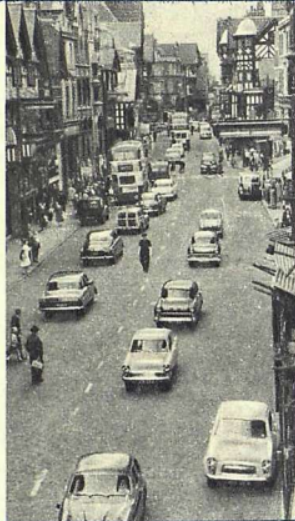
Сейчас уже существует двигатель «ПРАГК и З-V» с улучшенной продувкой цилиндра, благодаря введению третьего продувочного канала. Кроме того, в этом двигателе уменьшены потери на трение: бронзовая втулка поршневого пальца в верхней головке шатуна заменена роликовым подшипником. Эти изменения позволили поднять скорость вращения вала до 10 000 об/мин.

Новые двигатели прошли крещение в нынешнем году. Выступая на первенстве ДСО «Труд», команда «Трактора» заняла общее первое место и завоевала право участвовать в полном составе на первенстве СССР. Оно состоялось в августе. Это было уже более серезное испытание. Наши гонщики показали хорошие результаты. Мастер спорта В. Зайдя на глиссере с двигателем «ПРАГК и З-IV» выиграл звание чемпиона СССР. П. Ильин, выступая на скuterе с двигателем «ПРАГК и З-I», заняла второе место. И. Петренко на скuterе с двигателем «ПРАГК и З-V» завоевал приз журнала «За рулем». Все двигатели «ПРАГК и З» на обширных соревнованиях работали безотказно и только из-за поломки двух серийных двигателей «Мосская» на моторных лодках команда «Трактор» лишилась призового места.

Теперь остается расшифровать марку наших двигателей. ПРАГК и З — с этих букв начинаются фамилии участников инициативной группы, о которых сказано в начале статьи.

Инж. Т. РУБЦОВ,  
член водно-моторной секции  
спортивного клуба «Трактор».

# 1000 МИЛЬ



## ПО Англии

ПУТЕВЫЕ  
ЗАМЕТКИ

«Хорошая езда окупается» — такие слова сплошь и рядом начертаны на придорожных щитах и плакатах в Англии. В стране с широко развитой сетью автомобильных дорог, с огромным количеством автомобилей и мотоциклов этот лозунг имеет безусловно актуальное значение.

Мы усаживаемся в комфортабельный, но относительно маломощный автобус компании УТА. Первое, что бросается в глаза, — укрепленная на ветровом стекле таблица дорожных знаков с пояснительным текстом под ними. При такой наглядности водителю очень трудно сбиться на незнание правил движения или забывчивость.

Дорожные знаки в Англии, за небольшим исключением, такие же как и введенные в нашей стране с января 1961 г. Но встречаются и оригинальные знаки, отличающиеся от наших. Например, зигзаг в треугольнике (похожий на наш знак «Извилистая дорога») означает «Опасный спуск», стрелка с переломом вправо или влево в треугольнике — «Опасный правый или левый уклон», зигзагообразная стрелка — «Опасный двойной уклон». На этих знаках простоят цифры, указывающие величину уклона в градусах. Видели мы и предупреждающий знак «Разводной мост». Его схематическое изображение помещено в треугольнике.

Наряду со знаком, запрещающим обгон, существует знак, предписывающий обгон. Это — квадрат с двумя стрелками, направленными острями в разные стороны. Он так и называется «Обгон можно».

Как мы поняли из объяснений работников транспорта и дорожного надзора, категорически запрещающих знаков в Англии нет. Есть «не рекомендующие». Но, несмотря на это, любое нарушение немедленно карается штрафом.

Каждый дорожный знак, установленный на дорогах, как правило, дополняется пояснительной надписью. Иногда же она вообще заменяет знак.

Подача звуковых сигналов официально не запрещена. Тем не менее водители пользуются ими лишь в случае крайней необходимости (аварийная обстановка) или для приветствия друг друга.

Уличное движение регулируется автоматическими или управляемыми от руки светофорами. Но в особо сложных дорожных условиях движением руководят погонщики.

Светофоры установлены на черно-белых металлических столбах, обычно на углах перекрестка, реже — посередине. Подвесные светофоры распространены мало.

Корпус светофора выкрашен в три цвета, соответственно зажигаемому сигналу. Кроме того, на стволе красного цвета, с внутренней стороны, сделана надпись «STOP». Ее очень хорошо видно. Это облегчает ориентировку водителя при освещении встречным светом фар, когда различить сигнал светофора трудно.

Характерно, что взглянув на светофор, можно сразу определить какой свет загорится после желтого. При переходе от красного к желтому свету красный не гаснет и горят сразу два сигнала. Потухнув одновременно, они сменяются зеленым. При переходе от зеленого к красному свету горят только желтый.

Езда по большому городу с весьма интенсивным движением по левой стороне была для нас непривычной. То и



Красный сигнал светофора с надписью «СТОП»

дело перед глазами мелькают тумбы, на которых написано «Держись левее!» Это самый распространенный знак в Англии. Часто встречаются надписи «Остановка запрещена» или «Стопника запрещена».

Несмотря на высокую дисциплину движения, аварийность в стране растет. Объясняется это главным образом перегрузкой дорог и большой интенсивностью движения. Есть и еще одна причина, вызывающая дорожные происшествия — нетрезвые водители за рулем автомобилей и мотоциклов. Полицейский, которого мы спросили, что он думает о таких людях, ответил:

— Разобьются сами или разобьют машину — не страшно, водители и автомобили застрахованы. Задавать кого-нибудь — будут отвечать...

Сеть автомобильных дорог в Англии развита довольно широко. Общая протяженность их около 300 тыс. км, причем две трети покрыты гравием или щебнем, одна треть — асфальтирована.

Дороги в основном принадлежат государству, но есть и частные, что нас особенно поразило. Обычно они построены для собственных нужд. От государственных дорог их можно отличить с первого взгляда. Правила движения там установлены хозяином (конечно, в пределах существующих в стране правил). Он может запретить стоянку или остановку, разворот или поворот, ограничить в определенных пределах скорость. Все эти требования выполняются беспрекословно. Что-что, а частную собственность там чтут свято. Владелец дороги может установить плату за проезд. Казалось бы небольшая по своим размерам, она нередко приносит большие доходы.

Кстати, в Англии плата взимается почти за все. Проехал по частной дороге — плати, набрал в лесу букет цветов или подстригли зайца — опять плати. Сначала это нас удивляло. Но после того, как мы заплатили деньги за осмотр водопада, убедились, что в капиталистической стране не следят таким вещам удивляться.

Кроме частных дорог, есть частные стоянки. Порядок пользования ими аналогичен — плати деньги и ставь машину.

Однажды, проезжая по горной дороге, мы заметили автомобиль со спущенной шиной. Попросили нашего водителя остановиться. Владелец неисправного авто-

# Изменения в единых Правилах



Ограждение тротуара

мобиля вытащил из багажника походный столик и, устроившись в тени, преспокойно завтракал. Его спокойствие объяснялось, когда на шоссе появилась машина, выкрашенная в черный и желтый цвета. Из нее выскоциили ремонтные рабочие, быстро сменили колесо, завулканизировали камеру, залодно подрегулировали тормоза, проверили на всякий случай двигатель и, получив плату, уехали. Автолюбитель закончил завтрак, уложил столовые в багажник и, помахав нам шляпой, укатил.

Английская автомобильная ассоциация — организация, обслуживающая автомобили на дорогах. Устранение неисправностей в пути — одна из форм ее деятельности. Стоимость такого ремонта, по словам нашего водителя, невысока, удобства же для автомобилистов очевидны. Вызывают ремонтных рабочих по телефону или через шофера первого встретившегося автомобиля.

Вообще, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в Англии уделяется серьезное внимание. Не случайно здесь можно встретить на дорогах автомобили чуть ли не самых первых выпускников. Широко развита сеть топливоправочных станций, на которых можно не только заправить автомобиль бензином или заменить масло, но и произвести мелкий ремонт или регулировку. На этих станциях проходят курсы дорожной практики, необходимые автотуристам.

Понравилось нам и то, что работники всех видов транспорта относятся друг к другу и к сотрудникам службы дорожного надзора с большим уважением. С присущей англичанам вежливостью шофер инспектор, разобрав инцидент, благо дарят друг друга. В обязанности водителя входит сообщение о любом, даже самом незначительном происшествии на дороге, с кем бы оно ни случилось.

Водитель обязательно предупреждает других шоферов о всех случаях изменения режима движения (уменьшение или увеличение скорости, отмена остановки, запрещение поворотов). Вот характерный пример. Водитель следовавший за нами автомобилия не просил разрешения на обгон. А наш шофер жестом высунутой в окно руки показал, что путь свободен. Когда автомобилия поравнялись, водители поблагодарили друг друга.

В. СЕРГЕЕВ,  
общественный  
автомобильный  
инспектор.  
Воронеж.

За последние время, наряду с общественными автоинспекторами, в работе по обеспечению порядка и безопасности движения транспорта и пешеходов стали принимать большое участие добровольные народные дружины, причем их значение в этом деле все возрастает.

Особая роль народных дружин в укреплении общественного порядка подчеркнута в историческом документе нашей эпохи — Программе Коммунистической партии Советского Союза.

Положением о добровольных народных дружинах дружиликам, как известно, предоставлено много прав. В частности, для обеспечения безопасности движения дружиликам разрешается требовать от водителей транспорта документов на право управления, а также предоставления автотранспорта для оказания помощи пострадавшим и преследования преступников.

Однако водители автомобилей и мотоциклов не всегда подчиняются требованиям членов добровольных народных дружин, аргументируя это тем, что в «Правилах движения» по улицам и дорогам Союза ССР» о правах дружилик ничего не сказано.

В связи с этим Министерство внутренних дел Российской Федерации внесло изменения в ст. 3 и пункты «б» и «в» ст. 30 «Правил движения по улицам и дорогам Союза ССР». Соответствующие места изложены теперь в следующей редакции:

«3. Все лица, пользующиеся улицами и дорогами, обязаны быть взаимно предупредительными, внимательными к окружающей обстановке и ее изменениям, руководствуясь настоящими Правилами, выполнять требования дорожных сигнальных знаков, линий безопасности движения, указателей, сигналов светофоров и работников милиции, членов добровольных народных дружин, общественных автомобильных инспекторов, работников дорожной службы и паромных перевозок, дежурных школ и на железнодорожных переходах относительно условий и порядка движения».

«30. Водители обязаны...  
6) немедленно останавливаться: по сигналу работников милиции, членов добровольных народных дружин и общественных автоинспекторов (жестом руки, жезлом, свистком) с соблюдением установленных правил остановки.

Причина иные. Водитель имеет право потребовать от остановившего его работника милиции, члена добровольной народной дружины или общественного автоинспектора предъявления документов, удостоверяющих их личность; а) по требованию работников милиции, членов добровольных народных дружин и общественных автоинспекторов передавать им для проверки путевой лист (талон технического паспорта) и удостоверение водителя».

Кроме того, Министерство внутренних дел РСФСР, изучив практику применения введенного в 1959 году «талона предупреждений» к водительскому удостоверению, по согласованию с МВД других союзных республик признало необходимым в целях укрепления дисциплины водителей и порядка движения на улицах и дорогах изменить правила выдачи и замены «талона предупреждений» и перечень нарушений, указанных в нем.

С учетом внесенных изменений, перечень нарушений правил движения, за которые производится отметка в «талоне предупреждений», установлен следующий:

1. Превышение скорости в опасных условиях.

2. Нарушение правил обгона и маневрирования.

3. Езда по левой стороне, создающая угрозу безопасности движения, резервной зоне и несоблюдение приоритета движения.

4. Управление транспортом с неисправностями, угрожающими безопасности движения, а также нарушения правил бускировки транспортных средств.

5. Нарушение правил проезда перекрестков и железнодорожных переездов.

6. Нарушение правил перевозки пассажиров на грузовых автомобилях и прорыв людей в кабине сверх установленной нормы.

7. Нарушение правил пользования осветительными приборами.

8. Нарушение правил остановки и стоянки транспорта.

В дальнейшем бланки «талона предупреждений» будут изготавливаться с новым перечнем нарушений. В соответствии с ним будет производиться отметка о предупреждении и в талонах старого образца.

Изменения правил выдачи и замены «талона предупреждений» сводятся к отмене двухкратной проверки водителя по знанию им правил движения в порядке экспертизы в случае систематических нарушений правил движения. Теперь на территории Российской Федерации установлено, что при наличии у водителя на «талоне предупреждений» трех отметок компостером и при последующем нарушении правил движения в течение одного года (последних двенадцати месяцев) у водителя изымается удостоверение на право управления транспортом. Материал о нарушении передается в дискалификационные Госавтоинспекции, которая может принять решение о проверке знаний правил движения в порядке экспертизы или сразу о лишении прав на управление транспортом.

С. ГОРОХОВСКИЙ,  
подполковник милиции.  
И. ХРАПОВ,  
майор милиции.

«РОГУС»

ПОЛЬСКИЙ

## РОТАТИВНО-ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ

Как уже сообщалось в печати, полский инженер Рожинский еще за несколько лет до второй мировой войны создал проект ротационно-поршневого двигателя. Была прервана его работу, причем почти готовая модель двигателя была уничтожена. Возвратившись после войны из фашистского концентрационного лагеря Рожинский продолжил свои исследования, которые завершились созданием первого двигателя на него же патенты в двух странах — Польша и Германия. Регистрировано в ФРГ.

ской народной Республике и ФРГ. В настоящее время работы над ротативно-поршневым двигателем Рожицкого ведутся в производственных условиях, на дизельном заводе в Адрихове. Впольской печати сообщается о новых экспериментальных исследованиях в этой области и опубликовано описание принципиальной схемы двигателя, кото-

рому присвоено наименование «Рогус». Двигатель состоит из двух основных элементов — зарядного и рабочего. Оба элемента разделяются в свою очередь на две рабочие части (цилиндры) и выполнены идентичны. Конструкция двигателя показана на рис. 1-1, 1—картер, 2—сдвоенные эксцентриковые вальные, 3—ротативный поршень, 4—затопливник и 5—накопительная камера.

В зарядом элементе осуществляется всасывание и сжатие топливо-воздушной смеси. Сжатая здесь топливо-воздушная смесь направляется в рабочий элемент и при горении расширяется, осуществляя рабочий ход двигателя. Затем происходит выталкивание отработавших газов.

По аналогии с поршневым двигателем, новый ротативно-поршневый двигатель Рогус можно рассматривать как двухцилиндровый, двухтактный с двухцилиндровым компрессором. За каждый оборот коленчатых валов (в данном случае эксцентриковых валов) происходят два рабочих хода. .

На рисунке 2 представлена принципиальная схема двигателя, камера 1 является рабочим пространством, рабочая камера образованная из двух полукрупнотостей, описанных по радиусу  $R$  и соединенных плоскостями  $N$ . В геометрических центрах полукрупнотостей (т. е. «южных») камеры на установке  $e$  друг от друга, расположены эксцентрические вали 2 и 2<sup>1</sup>. Ход обоих эксцентрических валиков одинаков и соответствует  $e$ . Поршни 3 и 3<sup>1</sup> имеют форму, соответствующую форме рабочей камеры и сидят в эксцентрических валах 2 и 2<sup>1</sup>. Его полукрупнотости описаны по радиусу  $g$  (который меньше чем  $R$  на величину  $e$ ), а соединительные плоскости в между полукрупнотостями, равны по длине и расположены в центрах полукамер. В передней порции имеется золотник 4, передвигающийся в своих пазах. При движении поршня золотник 4, сопровождаемый полукрупнотостями рабочей камеры, осуществляет одновременно уплотнение. При этом поршень скользит по золотнику вверх и

Золотник делит рабочую камеру на две части. Каждый раз при вращении поршня в ней образуются камеры с изменяющимися объемом (между поршнем, стенками рабочей камеры и золотником). В золотнике и картере предусмотрены

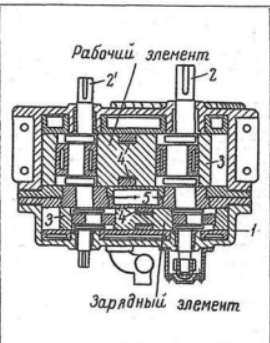


Рис. 1. Конструкция основных элементов ротативно-поршневого двигателя «Рогус»

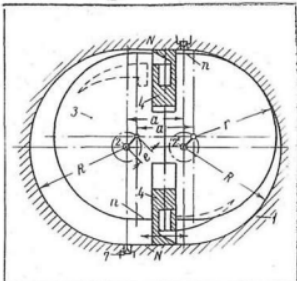


Рис. 2. Принципиальная схема двигателя «Рогус».

впускной прорез 5, расположенный в лобовой стекне картера, закрыт поршнем, выпущенный изланы 7 открыты. Экспансионная камера 8, соединенная с рабочей камерой 6, заполнена воздухом. В положении «б» топливно-воздушная смесь засасывается в камеру через соединенный с выпускным прорезом 5 диффузор 9, находящийся в зоне засасывания золотника 4. В камере 6 скатие закончено и заряд выталкивается через изланы 7 и подается в инжектор 10. В положении «в», изланы 7 перекрываются. Выталкивание закончено. Камера засасывает смесь топлива и воздуха. В положении «г» достигает своего максимального объема в положении «г». Впускные прорезы 5 и 6 закрыты, а также как и изланы 7. В камере 6 наступает всасывание. В результате же процесса происходит по другую сторону золотника 4. Для простоты, один процесс, происходящий в рабочем элементе двигателя показан на тех же рисунках.

Положение а-г на рисунке 3 в этом случае следует рассматривать в обратном порядке. Положение а соответствует эксцентриковые втулки вращаются вправо сторону, хотя в действительности в рабочем элементе двигателя вращение происходит в противоположную сторону. Положение б соответствует положению паконителя 5, который напоминается из зарядного элемента скжатой топливно-воздушной смесью, последняя перетекает через заслонку 12 в камеру 11 под давлением открытия клапана 13. В положении в имеется камера горения 13. Она имеет отверстие 12 в боковой стенке корпуса, которое для наполнения камеры сгорания соединено с выпускным проходом 11. Давление в наполнителе соответствует конечному давлению скжатия в двигателе. При одном из положений паконителя 5, соответствующем воспламенению из запальчика свечи 14. При горении происходит расширение заряда и рабочий ход двигателя. Выпускные газы из камеры горения 13 выпускаются через канал 9 в золотник 4 и в боковые выпускные проходы 10 в картере.

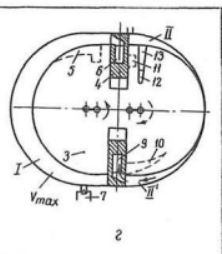
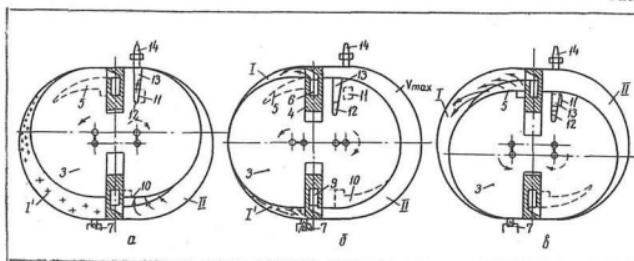


Рис. 3. Принцип действия двигателя.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОПЛИВНЫЙ НАСОС

На ряде спортивных автомобилей в последние времена все шире применяются топливные насосы с электрическим приводом. Особенность этого привода в том, что электрический насос можно устанавливать в любом месте автомобиля, не подвергая его вредному влиянию тепловых источников, от которых в автомобиле часто случаются причинной нарушений работы топлива. В этой связи представляет интерес новая конструкция электрического топливного насоса, выпуск которого начал недавно фирмой «Бруннер» в ФРГ. В отличие от известных электрических насосов мембранных типа, здесь речь идет о поршневом насосе, отличающемся компактностью и высоким коэффициентом полезного действия.

Устройство и принцип действия насоса ясны из рисунка. На схеме слева показано положение при открытом впускном клапане, когда поршень насоса идет вверх, засасывая топливо. Справа показано положение при закрытом впускном клапане, когда поршень насоса идет вниз и отжимает топливо вверх.

находится в подобные скобы прерывателя, контакт которого на массу прижимается при отыкании и удерживается при нажатии на кнопку магнита. Воздействие замыкания контакта на магнитную катушку способствует замыканию цепи тока в насосе. В этот момент ток от аккумуляторной батареи (или от генератора) начинает протекать через обмотку катушки, создавая вокруг нее магнитное стационарное поле. В результате поршень насоса, попадая в силовое поле, под действием этого поля возвращается в первоначальное положение. Контакты прерывателя вновь открываются, вследствие чего протекающий через обмотку катушки ток прекращается. В результате магнитное поле вокруг нее пропадает. В момент размыкания начинает действовать силы поршневой пружины, которая возвращает поршень насоса вверх в процесс начального втягивания.

Для устранения обограния контактов полностью насоса, в которой находится система прерывателя, заполнена газом (гелием). Это обеспечивает исключительно

# Новости зарубежной техники



ЮГОСЛАВСКИЙ МОПЕД

Югославский завод «Товарищ Моторни Коста» начал выпуск мопедов «Колбира» с однотактным двигателем двухтактного газотурбинного типа с объемом цилиндра 49 см<sup>3</sup>. Этот двигатель, имеющий возвратную продувку и степень сжатия 6,5 : 1, развивает мощность в 3 л. с. при 6000 об/мин. Он передается в сцепление с двумяступенчатой коробкой передач и многодисковым сцеплением, работающим в масляной ванне. Переднее колесо оснащено передними тормозами с дисковым механизмом в закрытом картере. На двигателе имеется декомпрессионный клапан.

Шасси мопеда состоит из штампованной стальной рамы облученного типа, тягово-тормозной системы с гидравлическим амортизатором и задней маятниковом подвеске с телескопами. Переднее и заднее колеса взаимозаменяемы, они имеют колодочными тормозами и две ступицы.

Габаритные размеры мопеда: длина — 1810 мм, высота — 990 мм, сухой вес — 55 кг, допустимая нагрузка — 90 кг. Максимальная скорость — 60 км/час. Радиус торможения — 6 л. м на 100 км.

Мопед выпускается в двух вариантах — с кинстартером и с педалями. В первом случае на мопеде устанавливаются щиток для ног водителя и подножка.

## УДОБНАЯ КАБИНА

В новой модели двухтонного грузовика «Остин» обращает на себя внимание устройство кабин водителя, имеющей ряд удобств по сравнению с обычными кабинами.

Как известно, современная комоновка автомобилей по типу «кабина над двигателем» при всех своих эксплуатационных преимуществах имеет и некоторые недостатки, для водителя. В частности, чтобы попасть в кабину, обычно приходится перелезать через переднее колесо. В новом грузовике «Остин» двери кабине, установленные напротив друг друга, водитель имеет возможность воспользоваться подножкой, войти в кабину сзади, то есть со стороны платформы. Кроме этого, эта модель имеет удобную выкатывающуюся наружу более безопасностью. Примуществом такого размещения двери является также возможность открывать ее в узких проходах или при тесном размещении грузов в гараже.

Кабина снабжена нормальным ветровым стеклом, обеспечивающим водителю хорошую обзорность. Новинкой являются также расположенные лонги несет переднюю часть кабине, что неудобно для водителя. Эти лонги позволяют водителю более уверенно маневрировать в узких местах погрузки и выгрузки, в тесных гаражах и т. д.

Кабина оборудована сиденьем, регулируемым как по высоте, так и в горизонтальной плоскости.



## МОДЕРНИЗАЦИЯ МИКРОАВТОМОБИЛЯ ДАФ

Голландский завод Ван-Дорн начал выпуск модернизированных микроавтомобилей ДАФ с автоматической передачей скоростей (автоматическая коробка передач), описанной в статье «Модернизация «За рулем»). Модернизация консультась главным образом двигателя, рабочий объем которого увеличен до 750 см<sup>3</sup>. Мощность двигателя возросла с 1 л. с. на 29 л. с. при 4000 об/мин. увеличился также максимальный крутящий момент (с 4,5 до 5,8 кгм), причем двигатель развивает его при меньшем числе оборотов

(2500 об/мин). Удельный показатель литровой мощности возраст до 35 л. с./л. при 32 л. с./л у прежней модели. Модернизации подвергнута также передняя подвеска «паромортиль», также предложены некоторые конструктивные изменения: они коснулись в основном размеров, с целью повысить общее передаточное число главной передачи.

В результате модернизации значительно улучшились динамические качества автомобиля, максимальная скорость возросла с 87 км/час до 105 км/час.

## К лесочнику советско- чехословацкой дружбы

# У наших друзей

### Соревнуются 200000 водителей

**В** этом году произошло большое событие в жизни чехословацкого патристического оборонного Общества — состоялся II съезд Сазарм. В период между двумя съездами подготовлено свыше полумиллиона водителей автомобилей и мотоциклов. Теперь перед Обществом поставлены новые задачи по воспитанию шоферов и прежде всего — борьба за безопасность движения.

Выполняя решения съезда, Сазарм проводит работу по вовлечению в свои ряды все новых отрядов автомобилистов и мотоциклистов, по ознакомлению их с новыми правилами уличного движения. Наряду с клубами этому содействуют создаваемые по всенародному взаимопомощи, где можно своими силами проводить текущий ремонт мотоцикла или автомобиля. Такие коллективные мастерские становятся базой повышения технической культуры водителей.

Городок Дивишов, что в Бенешовском округе Чехословакии, можно даже не найти на карте. Это он известен среди мотоциклистов и автомобилистов, как, скажем, Прага или Пльзень среди прочих граждан. В послевоенное время сюда из пограничной области «перекочевало» небольшое металлообрабатывающее предприятие. Как-то его руководитель Ярослав Зимандл, большой любитель

За сборкой кроссового ЭСО.

Чтобы уменьшить количество несчастных случаев на транспорте, по инициативе Сазарма начато общегосударственное соревнование за вождение машин без аварий и нарушений правил. В это соревнование включилось уже свыше 200 тысяч водителей. Каждый участник получает специальное удостоверение и треугольную на克莱йку на машину. Если в течение трех лет водитель выполнит условия соревнования, он награждается значком «Отличный водитель» и дипломом.

Для участия в этих соревнованиях широко привлекается молодежь, особенно владельцы мотороллеров (в ЧССР ежегодно продают 160 тысяч роллеров). Всех же Сазарм обязывает воспитывать грамотными водителями.

Большой задачей, выдвинутой вторым съездом Сазарм, является развитие авто- и мототуризма. В настоящее время на территории республики созданы съ-

шествующими 50 кемпингов, и строительство их продолжается.

Не менее важна и другая задача, поставленная съездом, — создание станций по контролю за техническим состоянием транспорта и организация дорожной службы.

Опорой окружных комитетов Сазарма при выполнении этой большой работы должны стать так называемые кафедры (секции) мотористов, объединяющие всех активистов автомотодела, представителей транспортных и других организаций, которые своим профессиональным опытом способствуют воспитанию и повышению квалификации водителей.

Задача технического прогресса и задачи обороны республики требуют, чтобы Сазарм стал хорошим помощником в деле воспитания водительских кадров. Именно на это и нацелены сейчас все организации Сазарма.

### Там, где делают ЭСО

мотоциклов, предложил увеличить производственную программу завода за счет выпуска запасных частей к английским «жакапам», которым пользовались чехословацкие гонщики. Эти мотоциклы, как известно, совсем не похожи на обычные. У них нет торпедов. «Жакапы» для коротких дистанций не имеют и коробки передач, а для длинных — снажены двухступенчатой коробкой. Двигатель их работает на бензине, а на манитоле. Только одна фирма в мире делала такие машины.

Постепенно было освоено изготовление почти всех деталей для «жакап». И тогда возникла мысль: а почему бы не попробовать самим сделать мотоцикл? И притом лучше, чем «жакап», в частности создать двигатель с небольшим ходом поршня и большой мощности (до 50 л. с.).

Вскоре в сотрудничестве с Иозефом Кизилкой, одним из лучших чехословацких гонщиков, Зимандл создал прототип первого чехословацкого мотоцикла для гоночных гонок. Но, как это часто бывает, премьера была далеко не успешной: на треке в Страхове мотоциклист развалился.

Однако неудана не охладила пыль дивишовцев. Они твердо верили в успех и даже дали имя фактически еще не родившемуся мотоциклу — «ЭСО», что означает туз. Три года длилась борьба за новую машину.

Но вот наступило признание — ЭСО стал вытеснять «жакап». Началось с того, что известный австрийский гонщик Карл Кильмайер решил пересесть на новый мотоцикл. А вскоре гоночные ЭСО, изготовленные в ЧССР, стали экспортirоваться в Венгрию, ГДР, ФРГ, затем в Болгарию, Румынию, Югославию, Финляндию, Швейцарию, Китай, США, Авст-

рианию, СССР. За признанием пришел и триумф.

Второго сентября прошлого года в шведском городе Гётеборге проходило командное первенство мира по гоночным гонкам. На старт выехал чемпион мира швед Ове Фундин.

«Если бы мне на его машине...» — подумал вслух один из чешских спортсменов. Об этом сказали Фундину, который тут же согласился на обмен машинами, и этот обмен состоялся.

Стадион замер, когда швед вышел на старт. А через минуту грянул гром восторженных аплодисментов. Авиации отнеслись и к победителю и к чехословацкому ЭСО. На финиш они пришли с невиданным доселе отрывом — в 150 метров!

Чемпион мира заявил тогда, что не хотел бы расставаться с ЭСО, который наверняка превосходит своего английского прародителя.

Затем последовало традиционное зимнее турне чемпионов по Австралии, куда из Дивишова прибыло два мотоцикла. Результат выступлений был sensationalным: в первом же соревновании швед побил рекорд трека, на который замахивался уже не раз. Успех сопутствовал ему и во втором состязании, а в третьем — победил англичанин Мак Кинней, также выступавший на ЭСО.

И вот из Австралии в Дивишов привез телеграмма: «Послесу завод 12 февраля. Просу приготовить два мотоцикла ЭСО. Буду защищать на них звание чемпиона мира. Фундин.

Люди, впервые попадающие на этот завод, как правило, разочаровываются. Ожидают увидеть большое предприятие, а оказываются в бывшей конюшне дивишовского поместья. Мотоциклы здесь делают почти вручную. Но ко-



гда посетители детально знакомятся с производством и испытанием опытных образцов, их разочарование сменяется восхищением.

Предприятие в Дивицкове — это лаборатория новой мотоциклетной техники. Помимо гаревых ЭСО, здесь были созданы двигатели OHV-500 см<sup>3</sup> с пятиступенчатой коробкой передач и OHV-250 см<sup>3</sup> для кроссовых машин, мотоциклы для трековых гонок с двигателем мощностью 60 л. с. Сейчас изготовлены новые двигатели OHV-350 и 500 см<sup>3</sup> с четырехступенчатой коробкой передач, а также три оригинальных мотора для дорожных мотоциклов. Каждый новый мотоцикл испытывает известный гонщик Иозеф Гржебечек, который вместе с Милославом Соучком участвовал в чемпионате мира по кроссу на мотоциклах ЭСО. Замечательные машины, созданные руками дивицковских мастеров, не подвели: чехословацкие гонщики добились хороших результатов.

## Снова «Золотой шлем»

Шлем мотоциклиста с позолотой, украшенный бриллиантами. Этот приз давнадавно разыгрывался в Чехословакии лучшим гонщиком со всего мира. Он был учрежден в 1929 году, когда мотоциклисты знали только два вида соревнования — гонки по щоссе и треку. «Золотой шлем» тоже разыгрывался в трековой гонке на длинной дистанции. Мотоциклисты стартовали на машинах нескольких классов. Абсолютного победителя выявляли в гандикапном финале.

Первым обладателем почетного трофея стал Зденек Похл (впоследствии он был известен как один из лучших автомобильных гонщиков). Последние соревнования выиграл мастер спорта ЧССР Ян Луцак, тренирующий ныне пражскую команду гаревиков.

Перед второй мировой войной разыгрывший «Золотого шлема» стал одним из самых популярных в Европе соревнований мотоциклистов. Но в связи с войной эти состязания прекратились.

В 1961 году энтузиасты мотоспорта из города Пардубице возродили «Золотой шлем». Ведущие чехословацкие гонщики приняли участие в испытаниях различных мотоциклов. Результаты этих испытаний показали, что для гонок вполне пригодны как гаревые мотоциклы, так и современные кроссовые машины. Было решено сохранить традиционную программу соревнований с финалом — гандикапом.

Гонки проходили в трех классах кроссов — мотоциклов (250, 350 и 500 см<sup>3</sup>) и на гаревых ЭСО. Трасса — пять кругов — имела протяженность 2400 метров.

Свыше 100 тысяч зрителей наблюдали за возрожденными в Пардубицах состязаниями на «Золотой шлеме». В них участвовали гонщики семи стран.

Кто окажется сильнее — кроссмени или гаревики, сумеют ли хозяева трека снова завоевать приз? На эти вопросы дал ответ финальный заезд. Его выиграл один из сильнейших гонщиков ЧССР Олдрих Клаудингер на кроссовом ЭСО-500. Второе и третье места также заняли чехословацкие спортсмены Ясанский (ЭСО-350) и Крайничек (ЭСО-500).

А. КУБА,  
чехословацкий журналист.

# НА КЛАССИЧЕСКОЙ ТРАССЕ УЭЛЬСА



## Заметки участника XXXVI международных многодневных соревнований

**Н**е впервые было собираться нам на мотоциклетную олимпиаду. Однако я в стиль дальний путь снаряжался нам еще не приходилось. Традиционная — 36-я по счету — многодневка ФИМ состоялась на этот раз в Англии, там, где в 1913 году был дан старт первому международному мотоциклетному марафону.

Сборы наши были недолгими. Занятия в первенствах страны и международных соревнованиях участники многодневки смогли встретиться в Центральном автомотоклубе лишь незадолго до отъезда в горный Уэльс, который был избран местом для проведения соревнований.

В состав нашей спортивной делегации входили известные гонщики и молодые мастера, впервые направлявшиеся на столь ответственные соревнования. Как и в прошлом году, мы выступали тремя командами. Одна из них — в составе В. Алогина, В. Кальнина (К-175), Э. Кирса (ИЖ-240), З. Кальница, В. Пылаева (ИЖ-60) и Н. Соколова (ИЖ-500) боролась за главный приз — «Международный трофей». Две других — опирались на «Серебряную вазу». В эти команды вошли: в первую — А. Крюченко (К-175), С. Старых, А. Егоров (ИЖ-240) и Э. Крузе (ИЖ-60); во вторую — А. Сиротин (К-175), Е. Субботин (ИЖ-240), А. Дежинин и С. Ястребов (ИЖ-60).

Всего в соревнованиях приняли участие 271 гонщик из 14 стран, 26 команд, в том числе национальные: Австрия, Англия, Италия, Польша, СССР, ГФР, Чехословакия и Швейцария. С большим сожалением мы узнали о том, что в Уэльс не смогли прибыть наши спортивные друзья — гонщики Германской Демократической Республики. Им не выдали въездных виз.

Программа шестидневки включала дорожные соревнования на дистанцию 1880 км, по ходу которых проводилось десять дополнительных состязаний (два в день), в том числе четыре мотокросса на дистанции 2,5 — 5 км, при скоростных подъемах и три соревнования на разгон — торможение. В заключение была проведена шоссейная гонка по колычу.

Мастер спорта В. Алогин преодолевает трудный участок Уэльской трассы.

Первое, с чем мы столкнулись, приехав в Англию, — это необходимость привыкать к левостороннему движению. Но оказалось, что перестроиться можно довольно быстро. Во всяком случае после двухдневной подготовки, проведенной под Москвой, ни у кого из наших спортсменов неприятности в связи с этим не было. Они начались по другим причинам.

Я участвовал в двух предыдущих многодневках ФИМ, но раз стартовал на похожих соревнованиях в ГДР и Чехословакии, но с такой трассой, как в Уэльсе встретился впервые. Нет, здесь не было тяжелых, труднопроходимых участков, когда приходится тащить машину на себе, однако сложный характер трассы в сочетании с очень жестким графиком требовали от нас предельного напряжения — физического и морального. Если я назову заданные средние скорости (например, для мотоцикла класса 175 см<sup>3</sup> — 45 км/час), то они могут показаться совсем невысокими, но если к этому добавить, что почти на каждом километре встречались от 10 до 20 закрытых поворотов (невольно вспомнили наша Военно-русинская дорога), то станет ясно, какие усилия стоило уложить в график. Встречались отрезки между двумя пунктами КМ протяженностью всего в 18 км, и нужно было пройти эти «лабиринты» за 24 минуты. Незначительная задержка в таких условиях становилась роковой.

На одном из таких участков на мотоцикле нашего спортсмена З. Кальница произошел прокол шины. Это стоило ему 7 штрафных очков.

Примерно треть трассы пролегала прямо по горным пастищам, где под густым травянистым покровом скрывались то коварные скальные выступы, то лесососные участки, скользкие от постоянных дождей. Около половины трассы проходило по асфальтированным и щебенчатым дорогам. Но что это были за дороги! Проложенные через частные пастища, они были не шире двух метров, повсюду имели ограждения в виде проволочных заборов или земляных валов с живой изгородью.

## НЕБЕЗОПАСНЫЕ СОВЕТЫ

Я не случайно так подробно останавливаюсь на трудностях трассы. «Классическая», с точки зрения специалистов, Ульяльская трасса оказалась для нас очень трудной потому, что многодневки у нас проходили в несравненно более легких условиях.

Несмотря на трудности, с которыми мы столкнулись, первые два дня соревнований прошли для нас в общем успешно, если не считать, что мы пронгрывали положительные очки командам ЧССР и ФРГ из-за недостаточной мощности наших машин. Решающим оказалось третий день. С трассы сошел В. Пылаев, и это сразу же отбросило нашу команду, боровшуюся за «Международный трофей», на предпоследнее место. Мне трудно судить о причинах падения Пылаева — такое может случиться с каждым гонщиком, но, думается, виной тому была и неудовлетворительная подготовка кроссово-многодневных соревнований. Ведь не секрет, что в этом году Пылаев участвовал только в шоссейно-кольцевых гонках.

Однако, повторю, главными причинами неудач наших команд были — неожиданно трудная трасса и недостаточная мощность наших машин.

С трудностями трассы не справились ветераны сборной — Е. Крузе и С. Старты. Но пятый день они вынуждены были прекратить соревнования. Но по плечу оказалась трасса и А. Сироткину, который несколько раз падал и закончил дорожный этап многодневки с 23-мя штрафными очками.

Наши молодые гонщики А. Крюченко и С. Ястребов из-за недостатка опыта (это произошло прежде всего при подготовке мотоциклов и устранении недоделков в пути) также финишировали с грузом штрафных очков.

Совсем недавно нам удалось, наконец, добиться повышения прочности рамы, но, к сожалению, это не сопровождалось снижением веса мотоцикла. В результате получилось, что двигатели наших «ковровцев» на стенде показывают мощность 13 л. с., — не меньше, чем иные иностранные моторы, а на скоростных соревнованиях мы далеко отстаем. Это происходит потому, что машины соперников значительно легче наших. Здесь есть над чем задуматься конструкторам и инженерам. Нельзя рассчитывать на серьезные успехи в современных соревнованиях, имея низкую удельную мощность машин.

В связи с этим хотелось бы обратить внимание на такой факт. С зарубежными командами на многодневки, как правило, приезжают представители мотоциклетных заводов, внимательно изучающие все новое, что появляется у противников. Условия соревнований не оставляют спортсменам времени для этого. К тому же у них зачастую не хватает инженерной смеклы. Поэтому вызывает удивление, что представители наших заводов не присутствуют на соревнованиях в качестве наблюдателей. А это принесло бы неменееенную пользу. Решение основных вопросов — уменьшение веса мотоциклов с одновременным повышением мощности двигателей, изменения конструкции рамы, которая все еще «клокхи» держит дорогу — без осмысления передового зарубежного

опыта приводит к ненужным дополнительным трудностям.

Наши мотоциклостроители не всегда еще представляют требования, предъявляемые к отдельным узлам и агрегатам в сложных условиях многодневных соревнований. Только этим можно объяснить, что заводские конструкторы установили на мотоциклах ИЖ-240 и ИЖ-60 не специально подготовленные, а обычные генераторы с дорожными мотоциклами. Этот просчет обошелся очень дорого: почти все спортсмены, выступавшие на «ижах», вынуждены были устраивать неисправности генераторов на трассе. Причем у некоторых гонщиков остановка произошла на самых коротких отрезках между пунктами контроля времени, и наверстать упущенное время уже не представлялось возможным. В результате А. Егоров получил 7 штрафных очков, а Н. Соколов и Е. Субботин — по 10.

ХХХVI многодневные соревнования выявили не только слабые, но и сильные стороны нашей команды. Советские спортсмены еще раз продемонстрировали отличные волевые и физические качества. Несмотря на ряд полонок, нестабильности закингана, заклинивание вилок, наши гонщики оставались на дистанции. В итоге они завоевали четыре золотых (В. Адам, А. Денисов, Э. Кирсан, В. Семин) и семь серебряных медалей (А. Егоров, З. Кильяс, А. Крюченко, А. Сироткин, Н. Соколов, Е. Субботин, С. Ястребов).

Командные результаты ХХХVI многодневки известны. В борьбе за «Международный трофей» первое место завоевала команда ФРГ, второе — Италия и третье — Австрия. Победитель соревнований 1958—1959 годов — команда Чехословакии до последнего дня сохранила шансы на завоевание трофея, но сход одного спортсмена отбросил ее на четвертое место. Последующие места распределялись так: Польша, СССР, Швеция и, наконец, Англия. Команда хозяев трассы выступила крайне неудачно.

«Серебряную вазу» завоевали чехословакские спортсмены.

Хочется отметить хорошую организацию соревнований, в частности безузконаправленную разметку трассы.

Находясь в Ульяле, мы не раз имели возможность убедиться в том, что простые люди Англии питают большие симпатии к посленемцам Советского Союза.

Сейчас много спорят о том, правильно ли мы сделали, позавра на эти соревнования. Мне кажется, как ни горьки уроки минувшей шестидесятницы, они рано или поздно принесут своим плоды.

Если работники заводов, засучив руки, возьмутся за создание действительно боевых машин, если будет взят курс на специализацию спортсменов в многодневных и кроссовых гонках, если тренировки будут перенесены на трассы повышенной трудности (в первую очередь горные) — у нас появятся все основания рассчитывать на успех.

**В. СЕМИН,**  
мастер спорта,  
чемпион СССР  
по многодневным  
соревнованиям.

Вопросы личной безопасности при выполнении шофером любителем тех или иных операций по обслуживанию и ремонту автомобиля сравнительно редко освещаются в нашей печати. Поэтому с интересом был встречен выпуск в свет брошюры В. Зорина «Шоферу-любителю о мерах безопасности» \*.

Автор знакомит читателей с основными требованиями техники безопасности при эксплуатации автомобиля. В брошюре освещены правила вождения автомобиля в сложных дорожных условиях, даются рекомендации по устранению некоторых дорожных неисправностей. Описываются приемы оказания первой помощи при несчастных случаях.

К сожалению, не все в этой книге автору удалось. Большая часть ее — вольный пересказ правил уличного движения и заимствования из литературы для автолюбителей. Ряд советов по технике безопасности не относится к автомобилю (обтекание бревен топором, обращение с высоковольтными установками и т. д.).

Автор не проявил достаточной требовательности в отборе рекомендаций. Так, в книгу попали и прямо абсурдные советы, например: при встречных разъездах не только переключать свет на малый, но и выключать совсем; отогревая замерзшую воду в радиаторе паром из того же радиатора при помощи пробки со штифтером. В. Зорин советует автолюбителям пользоваться ограждением, применяемым при накачке грузовых шин, имеющих запорное кольцо. По-видимому, автор не знает, что это ограждение предохраняет работающего от удара скользящими кольцами, а не лопнувшей шиной; легковые же автомобили запорные колеса на колесах не имеют. Нельзя согласиться, что температура отопления регулируется при помощи жалюзи радиатора. Неверно, что можно затормозить автомобиль, идущий со скоростью 72 км/час, за одну-полторы секунды. На это потребуется более трех секунд.

Имеются взаимоисключающие рекомендации. Например, на стр. 39 рекомендуется для бусирков пользоваться канатом, а на стр. 41 это категорически запрещается. На стр. 46 автор пишет о том, что нельзя делать в гараже смотровую из-за грязи и воды весной, а на стр. 53 дает описание погребка для аккумуляторной батареи, как будто в него грязь и вода не проникнут.

Среди помещенных рисунков есть неточные. Так, например, непонятно, на что хочет автор обратить внимание рисунком 5. Ошибочный рисунок 18: стрелка разрыва показывает, что нельзя касаться патрона, а подпись рекомендуется «так надо ввертывать электролампу» и т. д.

Все сказанное позволяет сделать вывод, что издательство при подготовке книги не проявило к автору должной требовательности. Это и привело к выпуску в свет недоработанного пособия.

**А. ВИЗЕНТАЛЬ,**  
член технической комиссии  
Московского автомотоклуба.

\* «Шоферу-любителю о мерах безопасности», В. Зорин, «Московский рабочий».

# АВТОМОБИЛЬ „В ОТПУСКЕ“

Многие автолюбители по различным причинам, ставят свои автомобили на консервацию. Иногда срок ее охватывает продолжительное время — год и более. Как сохранить в этом случае автомобили в хорошем состоянии?

Прежде всего тщательно вымойте его и удалите грязь из-под крыльев и с узлов шасси. Пыль и грязь внутри кузова лучше всего снять с помощью пылесоса. Это уменьшит вероятность образования пленок. Пятна от пищи на сидениях и стеклах кузова привлекают моллюсты, поэтому поверхность обивки следует хорошо вымыть, а пятна удалить химическими средствами, рекомендуемыми инструкциями по уходу за автомобилем или справочниками по домоводству.

Смажьте все точки шасси и кузова согласно картам смазки в объеме работ второго технического обслуживания. Это можно сделать в гараже со смотровой канавой или на станции технического обслуживания.

Затем протрите наружные части кузова и покройте их восковой пастой. Это нужно проделать с особой тщательностью, так как паста закрывает имеющиеся в красочном покрытии поры, что предотвратит доступ влаги к металлу, защищая его от коррозии.

Несколько слов о том, как правильно наносить пасту. Следует взять две тряпочки: одну для нанесения пасты, а другую для натирания поверхности до блеска. Обе тряпочки должны быть из грубой неплотной ткани. Плотная ткань быстро засаливается, что затрудняет и нанесение пасты и ее растирание. Растирайте пасту в том же направлении, как она была нанесена первоначально.

Если краска под крыльями и на деталях шасси потрескалась или сошла, снимите шелушающуюся краску и ржавчину проволочной щеткой, а затем покройте металлы консервационной смазкой или битумным лаком. Необходимо также защитить от коррозии и хромированные части автомобиля.

Лучшей смазкой для консервации считаются пустые маслобаки. Но чаще всего для этой цели применяют технический вазелин или силикон. Следует иметь в виду, что эти средства обеспечивают сохранность деталей только в течение нескольких месяцев. Поэтому покрытие на неокрашенных деталях, особенно хромированных, следует возобновлять через четырех-пять месяцев. Консервационной смазкой нужно также покрыть и другие неокрашенные части, такие как шарнирные соединения привода карбюратора, стартера, сцепления, коробки передач, тормозов, а также застежки капота, петли и замки дверей. Неплохо смазать крепежные детали двигателя, агрегатов шасси и кузова. Покрывая неокрашенные детали, нужно стараться, чтобы смазка не попала на резиновые прокладки.

После выполнения указанных операций автомобиль можно завести в гараж. Автомобиль должен храниться в чистом, сухом и как можно более темном помещении. Очень плохо, если стены побелены известковым раствором.

Если масло в картере двигателя свежее, я его не меню. Грязное нужно обязательно слить, так как находящиеся в нем кислоты вредны для двигателя. Его следует сливать, пока двигатель еще не остыл. При необходимости промойте картер машинным (веретенным) маслом, затем залейте свежее, вязкость которого должна соответствовать времени года.

Полностью спустите бензин из топливного бака для удаления отстой и воды. Следует слить его и из других приборов системы питания. Во-первых, падающая иногда в бензине вода может замерзнуть и повредить какую-либо деталь системы или стать причиной ржавления. Во-вторых, бензин, оставленный в небольшом количестве в карбюраторе или бензиновом насосе при длительном хранении испаряется, оставляя смолистый твердый осадок, который загорает небольшие отверстия. После того, как бензин был спущен из топливного бака, можно запустить двигатель и, раз course на ходу, удалите на педаль дросселя, дать ему поработать, пока не кончится топливо. Лучше всего, конечно, снять карбюратор, разобрать его, прополоскать камеры, промыть фильтр и поплавковую камеру, а затем, собрав, поставить на место. Обязательно удалите бензин из бензонасоса, снимите и очистите фильтр-отстойник. В заключение я полностью заполнил топливный бак бензином, чтобы защитить его стенки от ржавления.

Далее следует спустить воду или антифриз из системы охлаждения. Сначала откроите сливной кранчик внизу радиатора, затем кранчик на рабушке блока цилиндров, чтобы спустить остаток жидкости.

Чтобы предохранить поршневые кольца и стеки цилиндров от коррозии, я выворачиваю сили и в каждый цилиндр наливую по 30 г (столовую ложку) чистого обезжоженного масла, применяемого для смазки двигателя. Затем, прорвав на 10-15 оборотов коленчатый вал двигателя рукойкой, снова вывинчиваю сили, закрываю обвязывая воздушным фильтром, заклеивая бумагой, пропитанной силидолом, маслозаливную горловину и отверстие выпускной трубы.

В силовой передаче нужно смазать сферики силидолом кардановыми шарнирами и обернуть их бумагой. Полностью отпускается ручной тормоз.

Аккумуляторную батарею можно хранить в заряженном и разряженном состоянии. Первый способ удобен при сравнительно непродолжительном хранении, например, когда автомобиль консервируется только на зимние месяцы и есть все необходимое для подзарядки батареи. В этом случае ее необходимо снять с автомобиля, полностью зарядить, проверить уровень электролита и его плотность должна быть не ниже 1,230, и не выше 1,290. Во избежание быстрого саморазряда тщательно очистите батарею волосистой щеткой. Следует иметь в виду, что скорость саморазряда возрастает при повышении температуры.

Например, при температуре 40° она в три раза больше, чем при температуре 20°. Поэтому очень важно хранить батарею в прохладном месте при температуре около 0° и, конечно, не ниже 25°. В процессе хранения батареи ежемесечно проверяйте ее заряд. Если в результате проверки окажется, что плотность электролита ниже требуемой, подзарядите батарею.



Подставка под ось автомобиля устанавливаемого на консервацию.

Для хранения батареи в разряженном состоянии ее необходимо полностью разрядить, а затем разрядить небольшим током (4—5 ампер), подключив, например, две лампочки по 21 свече, пока напряжение каждого элемента не понизится до 1,8 вольта. Затем слейте электролит и тщательно промойте элементы дистиллированной водой. В каждый элемент залейте на 1,5—2 часа дистиллированную воду, затем слейте ее и так — несколько раз, пока вода не перестанет окисляться (что можно проверить лакмусовой бумажкой). Просушите бак, плотно заверните пробки.

Далее автомобиль необходимо поставить на подставки, чтобы разгрузить колеса. Я их сделал из обрезков досок, сечением 5×25 см, скрепленных гвоздями, шурупами или болтами (см. рисунок). Высота подставок на 5 см больше, чем расстояние до осей автомобила.

Как хранить шины? Следует иметь в виду, что жара и солнечный свет быстро разрушают резину. Поэтому, если автомобиль консервируется на лето, а в гараже жарко или много солнечного света, колеса рекомендуется снимать и хранить отдельно — прохладном и темном месте. Лучше всего их положить одно на другое в пластины и ни в коем случае не класть на острые предметы ни протектор. Давление в шинах при любом способе хранения должно быть наполовину ниже нормального. Шины снимать с дисков колес не рекомендуется.

Перед тем как оставить автомобиль, закройте все окна, сидения и спинки старыми газетами. Кузов автомобиля несложно защитить брезентом, а если его нет, бумажным чехлом, сшитым или склеенным из газет или больших листов плотной бумаги. Если автомобиль консервируется не в гараже, а на открытой площадке, его необходимо хорошо закрыть брезентовым чехлом,

С. ИВАНЧИКОВ,  
автолюбитель.

# ИТОГИ СПОРТИВНОГО СЕЗОНА

## ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО МОТОЦИКЛЕНЫМ ГОНКАМ

Подлинным триумфом мотоциклетной команды ГДР окончился, как уже сообщалось, разыгрыш Большого приза республики в Зансенриге, где на мотоцикле МЦ-125 был выиграным народным предпринимателем Цицонау, был выигран первый приз.

На восьмом этапе чемпионата — традиционных гонках большой приз Ульстрии — победу на мотоцикле смешанной состава участников. Стартовали почти все спортсмены, лидирующие в чемпионате мира: Гарри Хокинг, Майк Хайлзулд, Том Филипс, Рудольф Редман, Ганс Кильхнер.

В классе мотоциков до 125 см<sup>3</sup> японцам Тахакахи удалось на последних метрах дистанции вырвать победу и Большой приз. Однако лидером остался Том Филипс.

В классе мотоциков до 250 см<sup>3</sup> первенствовал Мак-Ингарт, но эта победа мало отличалась от его гигантского положения. В эндуро с гонками на выносливость занял первое место англичанин Хайлзулд.

В классе мотоциков до 350 см<sup>3</sup> гонку выиграл Гарри Хокинг, упрочивший таким образом свое положение лидера общего зачета. На втором месте — разогнавшиеся чемпионата мира по этому классу — чехословаки гонщики Счастливый и Никонец, что же Хокинг был победителем в классе до 300 см<sup>3</sup>.

Опровергнув победу в борьбе за «Большой приз наций», традиционно разыгрыва-

вшемся на треке в Монце (Италия), удалось до сих пор, как правило, лишь самым сильным гонщикам мира, выступающим на самых лучших мотоциклах. На треке под Монце победил Димит Редман, оставивший на втором месте Майка Хайлзулда, который, тем не менее, сохранил свое лидирующее положение в общем зачете.

Редман стал на этот раз 36 очков. В классе до 350 см<sup>3</sup> Хайлзулд вновь потерпел поражение, на этот раз от Хокинга, который набрал 38 очков, обогнав своего соотечественника на втором месте чемпионата мира т. н. обгоном лидеров в этом классе стали разделять всего 4 очка.

По следующему турнирному положению первые 9 этапы разыгрыши следовали, естественно, ожидать очень напряженной борьбы в гонках десятого этапа — на Большой приз Швеции. Чемпионом Тахакахи, вторым — японец Хайлзулд, третий — Гарри Хокинг, четвертым — финн Тапиола. Чешский гонщик Тапиола был швейцарец Талери, вторым — японец Тахакахи. Хорошо проявил себя в этой гонке молодой спортсмен из ГДР Вернер Мюзолн, занявший четвертое место.

Лидер чемпионата Том Филипс, выступавший на японском мотоцикле «Хонда», удалось выиграть с дистанции. Однако набранный им количества очков оказалось достаточно для сохранения лидирующего положения на первом месте.

Благодаря выступлению в гонках на Большой приз Швеции чехословакские спортсмены Счастливый и Гавел. В классе 350 см<sup>3</sup> они оставили позади себя таких известных гонщиков, как чехословаки Хайлзулд, ирландец Роб австралиец Тальхамер и других. Своей победой в Швеции Франтишек Счастливый обеспечил себе высокое второе место в общем зачете мира. Гавел занял третье место в гонках на третий месте.

В последнем этапе чемпионата — гонках на Большой приз Аргентины — наибольший интерес представляли соревнования в эндуро. Титул победителя в классе эндуро занял британец Том Филипс, второе место — Томас Редман, третий — Роб австралиец Редман и другие.

В гонках на Буэнос-Айресе Филипс первенствовал и в классе мотоциков до 250 см<sup>3</sup>. Однако это его позиция могла бы удержаться и если бы Майк Хайлзулд, который стал чемпионом мира в этом классе мотоциков. В классах мотоциков до 350 см<sup>3</sup> и до 500 см<sup>3</sup> золотые медали были получены соответственно спортсменам — Гарри Хокингу, выступавшему с равным успехом в обоих классах.

Победивший на японском мотоцикле «Хонда», удалось выиграть с дистанции. Однако набранный им количества очков оказалось достаточно для сохранения лидирующего положения на первом месте.

Благодаря выступлению в гонках на Большой приз Швеции чехословакские спортсмены Счастливый и Гавел. В классе 350 см<sup>3</sup> они оставили позади себя таких известных гонщиков, как чехословаки Хайлзулд, ирландец Роб австралиец Тальхамер и других. Своей победой в Швеции Франтишек Счастливый обеспечил себе высокое второе место в общем зачете мира. Гавел занял третье место в гонках на третий месте.

В последнем этапе чемпионата — гонках на Большой приз Аргентины — наибольший интерес представляли соревнования в эндуро. Титул победителя в классе эндуро занял британец Том Филипс, второе место — Томас Редман, третий — Роб австралиец Редман и другие.

В гонках на Буэнос-Айресе Филипс первенствовал и в классе мотоциков до 250 см<sup>3</sup>. Однако это его позиция могла бы удержаться и если бы Майк Хайлзулд, который стал чемпионом мира в этом классе мотоциков. В классах мотоциков до 350 см<sup>3</sup> и до 500 см<sup>3</sup> золотые медали были получены соответственно спортсменам — Гарри Хокингу, выступавшему с равным успехом в обоих классах.

## ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ГОНКАМ

Перед гонками на Большой приз Италии — предпоследним и решающим этапом разыгрыши первенства мира на гоночных автомобилях I формулы линзы три спортивных сезона вперед ожидалось, что завоевание титула чемпиона мира: немец Вольфганг Трепп, набравший 33 очка, американец Филипп Хильд (26 очков) и англичанин Стиллинг Мосс (21 очко).

Между этими тремя гонщиками и однажды острая борьба, привлекшая на автодром в Монце сотни тысяч зрителей предсказывала победу Треппу, который в нынешнем году добился ряда крупных

успехов в международных соревнованиях.

По результатам предварительных заездов Трепп, набравший лучшее время, спровоцировал гонку сразу же еще более удивленного его шансов на победу.

Гонки, однако, в самом начале озабочились тяжелым аварией, которая по существу остановила все их спортивную жизнь. В результате столкновения с машиной Джимми Кларка, автомобиль «Феррари», на котором выступал Трепп, был выброшен за пределы трассы и уничтожен обломками машинного вала, на котором скопились многочисленные ярости. В результате 16 зрителей лишились

жизни, 23 получили увечья, а сам гонщик скончалась, не приходя в сознание.

Тяжелая катастрофа в Монце, произошедшая в эпилоге сезона, спровоцировала широкомасштабное мероприятие, оправданное в мрачные тона не только исход самой гонки, но и весь чемпионат мира нынешнего года. Поскольку гонка не была официальной, то организаторы не предвидели проведения спринтерской прессы, но спортивные болельщики продолжали носиться с бешеною скоростью по трассе, технические результаты оказались довольно высокими. Победитель Филипп Хильд проехал дистанцию 430 км (43 круга) за 2:03.13,0 т. е. со средней скоростью 209,34 км/час.

## ПЕРВЕНСТВО ЕВРОПЫ ПО ГОРНЫМ ГОНКАМ

Закончился разыгрыш первенства Европы по горным автомобильным гонкам, в который в нынешнем году было включено семь засчетных соревнований, проводившихся в пяти европейских странах.

На первого же этапа серебряную상을 на победу, опередив француза Тринитина и Мунарова, австрийца Ортхбера и всех своих соотечественников; в результате он вышел вперед, набрав 17 очков.

Лидирующее положение Вальтера, выступавшего на «порше», не побоялся и после четырех этапов, проведенных в Италии, на которых он занял пятое место, на первом этапе в Германии, на котором ему пришлось довольствоваться третьим местом, после немца Грегера и итальянца Бальзарини. Еще более успешными были выступления Грегера на горных гонках в Западной Германии. Одерзкая победа над швейцарцем Цвайфелем, австрийцем Альбертом, итальянцем Бальзарини и германцем Грегером, Вальтер набрал 20 очков и стал практическим десантником своих конкурентов. Лишь Цвайфель, набравший 16 очков, он равнно выступал, почти во всех соревно-

ваниях занимая призовое места) сохранил еще шансы на успех, но в гонках на «Большой приз Швейцарии», в районе Давоса, он выступил неудачно. Победителем стала Грегер, который, пропустив на английском автомобиле «Купер» классы выше 1600 см<sup>3</sup> дистанцию с абсолютным лучшим временем. Вальтер, побеждавший в классе до 1600 см<sup>3</sup>, занял второе место, а также, несмотря на определенно запредельную свою скорость, на пятом месте в общем зачете в чемпионате. При зачете по пяти лучшим результатам у него набрано 34 очка, что позволило ему занять второе место в общем зачете Европы, опередив всего по 17. Два других победы подряд голови-ло из этих претендентов (при условии, что Вальтер не займет никакого места) было бы недостаточно, чтобы добраться еще определившегося чемпионом Европы.

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

Корректор Т. М. Граховская.

Художественно-технический редактор И. Г. Имшенин.

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

Время работы редакции с 9.00 до 19.00.

Сдано в набор 30.XI.61 г. Бум. 60 × 92<sup>1/2</sup> см. 2,25 бум. л. — 4 печ. л.

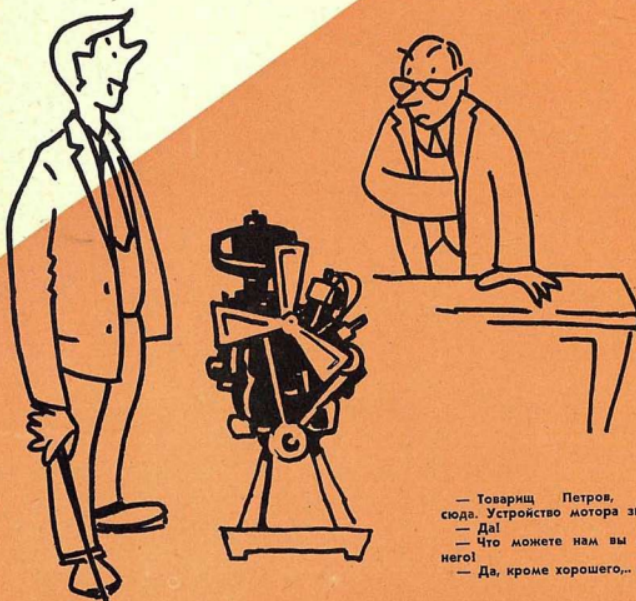
Тираж 380 000 экз.  
Цена 30 коп.

Подп. к печ. 2.XII.61 г.  
Знак 2396.

НА ЭКЗАМЕНАХ



ТВОРЧЕСТВО  
НАШИХ  
ЧИТАТЕЛЕЙ



— Товарищ Петров, посмотрите сюда. Устройство мотора знакомо вам?  
— Да!  
— Что можете нам вы сказать про него?  
— Да, кроме хорошего... ничего!

РАЗГОВОР  
С ЛИХАЧОМ



— Ну, как сегодня ездил, Влас?  
— Отлично!  
— До гаража машина добралась?  
— Частично...

Текст А. ЧИСТЯКОВА.  
Рисунки Л. РЕЙСФЕЛЬДА.  
Московская область.



Д е к а б р ь 1 9 6 1 г.

# За рулем

Фотоэтюд В. Алексеенко

Из снимков, присланных на конкурс журнала «За рулем».