

Апрель 1963

3A PYRIM
1963
Минск

4

За рулем

Апрель 1963. Год издания 21-й.



В этом номере:

Н. Заглада. К вам мое слово, друзья!	1
Ф. Жмаченко. Разумно, по-хозяйски...	2
Е. Леонтьев. Соревнования — путь к массовости	3
Н. Рубцов. Обком ДОСААФ обсуждает спортивные трассы	4
П. Рогожин. Мотоциклостроение — единую техническую политику	5
В. Селезнев. Планета гонки семейства Альбениновых. Спасибо, товарищи!	6
И. Саканов. Иннигатор подводит итоги	7
В. Кривошеенко. Кубок ФИМ — наш!	8
Интервью «За рулем»	9
Ю. Подольский. Что показали заводские кросссы	10
В. Новак. Так держать!	11
С. Иванчик. На старте — мотоцикли ЦКБ	12
Н. Попович. Новые цели для гоночных мотоциклистов	13
Г. Гаврилов, В. Зелегер. Необходимо дополнение	14
Г. Аркадьев. Е. Владич. Когда в товарищество вступала четверка	15
Ю. Михайлова. Испытания и подбор свечек к двигателям	16
Читатели советуют	17
С. Соловьева. Специализация классов — в кануне автоспорта	18
М. Мороз. Прокат должен быть рентабельным!	19
А. Адлерст. Фары нового «Волги»	20
В. олимпийской премии «За рулем»	21
Наглядные пособия своими руками	22
Л. Афанасьев. Новые международные формулы гоночных автомобилий	23
С. Соловьев. Автомобильный спорт	24
Л. Кинциберг. Для вас, автомобилисты!	25
М. Гензлар. «Ляук» знает во всем мире	26
Новости зарубежной техники	27
С. Гродзенская. Порядок должен быть	28

На первой странице
обложки: старт соревнований по картингу.

Фото В. Гайдиса

В Вильнюсе подведены итоги V Все-сезонного командного автомобильного ралли «Дружба» Дворца Советской Армии и Вильно-Морского Флота.

Первое место, набрав минимальное количество очков в спортивных дополнительных состязаниях и пройдя на «нулевом» времени трассу гораздо быстрее, заняли пилоты Каунасского таксопарка. Они завоевали переходящий командный кубок. Обладателем Приза ветеранов, учрежденного журналом «За рулем» для тех, кто не прошел соревнований на прошлогоднем ралли, стала коллегище республиканского автомобилестроения Латвийской ССР. Памятный приз для команды, впервые участвующей в ралли и показавшей лучший результат, вручен спортомсменам автобазы № 8 г. Вильнюс.

На снимке: старт команды 13-го таксопарка Москвы.

Фото мастера спорта В. Егорова



Ногда те, чьи следы останутся на пыльных тропинках далеких планет, оглянутся назад, они обязательно припомнят солнечный ясный день 12 апреля 1961 года. В этот день человек впервые вырвался в космос. Мы гордимся тем, что это был советский гражданин.

— Я решался на этот полет..., потому, что я коммунист, что имею за спиной образцы беспримерного геройства моих соотечественников — советских людей, — говорил перед стартом Юрий Алексеевич Гагарин.

Весь мир рухнул перед героем, рукоуплескал герою, восхищено полетом советской партии, которая обеспечила советской науке и технике невиданные расцвет.

Прошло немного времени, и человечество было восхищено полетом советского гражданина Германа Степановича Титова, первым в истории групповым полетом в космос Андрея Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

Штурм космического пространства продолжается, и в нем ведущее место занимает наша советская держава.

Достижения нашей Родины в освоении космоса открывают путь для осуществления самых дерзновенных мечтаний человечества. Они свидетельствуют о силе и мощи нашего миролюбивого государства, идущего в авангарде прогресса.

На снимке: летчики-космонавты Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович и А. Г. Гайдис (Снимок сделан в первые торжественные заседания, посвященные 45-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота в Кремлевском Дворце съездов.)

Фото С. Баранова



За нашу Советскую Родину!

СПОРТИВНЫЙ ЖУРНАЛ
СОДЕРЖАНИЕ: АРМИЯ, АВИАЦИЯ И ФЛОТ

К ВАМ МОЕ СЛОВО, ДРУЗЬЯ!

Н. Г. ЗАГЛАДА,
Герой Социалистического Труда

Я получаю большое количество писем, иногда по сотне в день, а то и более. Среди них — много от шоферов. Они пишут о своих трудовых успехах, рассказывают о трудностях и о том, как их преодолевают, делятся планами на будущее, просят совета. Я горжусь и радуюсь, что статья «Дорожить честью хлебороба» взволновала наших людей, нашла в их сердцах горячий отклик. Хочется сказать несколько слов и водителям автомобильного транспорта, сельским механизаторам, от труда которых многое зависит, чтобы сделать нашу жизнь еще богаче и краше.

С большим уважением отношусь я к профессии шофера. Трудная она, беспокойная, временами опасная. Но тот, кто в жизни не боится трудностей, тот не побоится и сесть за руль автомобиля. Армия водителей в нашей стране стала многомиллионной. Многие шоферы с большой добровольностью труются в автохозяйствах, совхозах, колхозах, по многу лет работают без аварий и происшествий.

Вот недавно пригласили меня в Киев на пленум ЦК профсоюза работников связи, рабочих автомобильного транспорта и шоссейных дорог. Настоящие герои труда съехались в нашу украинскую столицу. Встретились я там с передовыми шоферами — москвичом В. И. Никитиным и кубышевцем П. Д. Тепляковым. Добрые это хлопцы. Порфирий Данилович водит тяжелый автопоезд. И как водят! Семилетнее задание по перевозке грузов он выполнил за три года и четыре месяца. Теперь Тепляков трудится в счет новой семилетки. Порадовал страну большими трудовыми успехами и шофер Валентин Иванович Никитин. Я познакомился с его статьей «Труд и честь — неразрывны», напечатанной в журнале «За рулем», как отклик на мое выступление в печати о чести хлебороба.



На снимке: Н. Г. Заглада среди своих земляков — будущих шоферов — в Житомирском автомототонзубе ДОСААФ. Слева направо: Николай Громов, Василий Тищенко, Надежда Григорьевна Заглада, Николай Лысак.

Фото В. Бровко

Еще раз хочу сказать: добрые хлопцы! И дела у них добрые, и мысли верные.

А разве они одни? У нас таких тысяч, десятки тысяч. На каждом предприятии, в любом автохозяйстве, совхозе, колхозе имеются водители, чей труд вызывает восхищение, гордость, желание подражать. По таким людям, которые любят свою профессию, берегут свою рабочую, шоферскую честь, уважают труд, и надо равняться всем шоферам.

На мою долю выпала нелегкая жизнь. Родилась в семье батраков. Восемь лет отдали меня в наинки. Когда подросла, стала работать в хозяйстве владелец пивного завода Вебера, потом у станичевского полка. После смерти отца увезли меня в Житомир в служанки к барону Шоддеру. Туну спину за шесть рублей в год, да и те барон платил так: даст половину, а потом из другой половины еще половину... Сбежала от барона. А куда денешься? Всюду нужда. Попала к кулаку Иргену. И у него было не легче...

Не знаю, как бы сложилась дальше жизнь, если бы не Советская власть. Ей, родной, обвязаны мы тем, что хозяевами земли стали, силу обрели. На своей земле и трудиться народ стал иначе, с душой, по-хозяйски. И это понятно. Не на барина, не на помещика-мироеда стали работать люди, а для себя, для своей матери Родины.

ЗА РУЛЕМ

№ 19 Г.

Правда, и сейчас не о каждом таком скажешь. Некоторым еще вот этого советского, хозяйственного подхода к делу, к своей работе, чего героя танти, недостает.

У як буде о шоферах речь вести. Мы с ними на полях, можно сказать, бок о бок трудимся, друг друга хорошо знаем. Мне часто приходится ездить та на грузовиках, то на автобусах или легковых автомобилях. И вот что я скажу: вроде бы шофер — всюду шофер. А присмотришься поближе, видишь: у одного машина чистенькая, в кабине порядок, сам он опрятный, побрился, подтянутый, а у другого совсем не то: и снаружи и внутри машина в грязи — пыль, копоть; на ходу все трещит, гремит, хотя уши затыкает. Едешь с таким водителем и стыд за него приобретаешь. Один каждую свободную минуту машины отдает. Ну и он ему добром платят, никогда не подводят. А другой — на боку проезжает, вместо того чтобы механизмы проверять. За любой машиной глаз да глаз нужен.

Всюко повидала я на своем веку. Было время, в сельском хозяйстве и механизации никакой не было. Все вручную. А сейчас? Сколько тракторов, автомобилей, комбайнов дает нам страна!

Прошлой осенью довелось мне побывать на Кировском заводе в Ленинграде. Какие замечательные машины делают на нем! Встретилась там со знатным фрезеровщиком Иваном Давыдовичем Леоновым, другими тружениками завода. Очень меня порадовали их успехи. Золотые руки у кировских рабочих. Поглядели, как у любого стапка идет борьба за экономию каждой секунды. А ведь из них складываются часы, дни, месяцы. Вот Иван Давыдович Леонов уже выполнил с начала семилетки одиннадцать годовых норм!

Кировский завод переводится сейчас на производство тракторов мощностью в 220 лошадиных сил. Сильная машина! Помните, как о ней говорили на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев: «Это будет наиболее мощный и самый современный трактор. Как говорят, разгуляется такому трактору у нас есть где — в бескрайних степях Сибири, Казахстана, Поволжья, Северного Кавказа, юга Украины».

Показывали мне этот трактор. Посторонял я и не выдержал, восхликала: «Как можно скорее давайте машину на поля. Ждут ее хлеборобы! Кировчи-то, уверена, не задержат.

А вот кому мы доверим эти и другие новые машины? В умелые, надежные, и еще раз скажу, в хозяйственных руки должны попасть вся эта техника!

Уж коль идет у нас разговор о шоферской профессии, хочется пожелать, чтобы люди, сидящие за рулем, в совершенстве знали технику, умело управляли. Окончить курсы — не тяжелое дело, а вот освоить машину в процессе работы, знать ее повадки — для этого потребуется много труда, энергии, желания. А когда человек хорошо освоит технику, у него и работа спорится, и нормы он перевыполняет, и заработок у него высокий.

Столько сейчас разнообразных машин в нашем хозяйстве, что владеть одной специальностью уже недостаточно, надо осваивать смежные профессии: водить автомобиль — научиться управлять комбайном, если ты тракторист — умей наладить транспортер для подачи кормов. Надо, чтобы за это дело горячо взялась молодежь. Ведь в такое время мы живем — без знания техники, без умения хорошо ее использовать, нам не взять тех больших рубежей, которых наметили партия и народ в сельском хозяйстве и во всей нашей жизни.

В прошлую осень и нынешнюю зиму мне пришлось много ездить по Житомирщине, по всей Украине, да и не только

по Украине... Я выступала в полеводческих brigadaх и на животноводческих фермах колхозов, на крупных заводах и среди школьников, перед курсантами автомотоклубов и шоферами автохозяйств. Повсюду я видела стремление людей, особенно молодежи, к изучению техники. Надо поддерживать это стремление, создавать условия для учебы, использовать опыт передовых механизаторов колхозов и совхозов.

Хочется особо сказать о водителях общественного транспорта. Они имеют дело с людьми, с их обслуживанием. Тут большая культура нужна, уважение к человеку. Кому приятно, когда, например, за рулем автобуса сидят грубяне?

Помнишь такой случай. Нужно было мне срочно из Коростея в Житомир выехать. Подожду к автобусу.

— Мест нет, бабки, завтра поедешь, — заявляет шофер.

— Да мне, сынок, ждать-то никак нельзя до завтра, — объясняю ему.

А он как закричит: «Это тебе-то нельзя ждать? Замуж, что ли, торопишься! И понес и понес.

Люди стали возмущаться, зашикли на шофера. Мне место уступают, а он стоит на своем: не повезу и только.

Тут кто-то возмущался да скажи:

— Бессовестный, да ведь это Заглада!

Вижу: изменился в лице парень. Голос у него елейный стал, лицо расплылось в услужливую улыбку:

— Извините, не призывал-дав...
Узн какине он вежливые слова ни подбирал и какие только места в машине не предлагал... Нашлось и место и хорошие слова.

А я смотрела на этого человека и думала:

«Как же в тебе уживаются этакое пренебрежение к «обыкновенным смертным» и угодничество перед авторитетами! Людей, из труда их время надо ценить и уважать независимо от чинов и рангов.

Угодничество, подхалимство перед одиими, пренебрежительное отношение к другим — это отрыжки прошлого. Это не наша, не советская, не коммунистическая мораль.

В Программе КПСС записаны правильные, мудрые слова об уважении друг к другу, о помощи, взаимовыручке, о том, что каждый советский человек твой товарищ и брат. А все ли мы помним об этом? Ведь и в вашей шоферской среде находятся такие люди, которые думают только о себе, с своим благополучием, только о своих личных интересах. Иногда видишь: стоит на обочине автомобиль — поломка или неисправность какая в дороге случилась. «Голосует» шофер час-другой... Мелькают мимо него машины за машиной и никому из проезжающих в голову не придет мысль остановиться, выручить товарища из беды. Знаю, что не часты такие случаи. Но и с единичными фактами подобного рода нельз мириться.

Мы великой поступью идем к коммунизму. И надо относиться к общественному труду, к себе, к окружающим тебя людям с одной меркой: все ли мы сделали, чтобы ускорить строительство светлого коммунистического здания?

На Украине и в других районах нашей страны наступили веселые весенние дни, ярко светит солнце. На полях колхозов и совхозов вышли уже сотни тысяч машин, механизаторы ведут битву за новый урожай. Большая, трудная это будет борьба, большие задачи поставлены нашей партией и правительством перед сельским хозяйством. Мы справимся с ними успешно, если все свои знания, всю свою энергию, честь свою и совесть отдалим одному: делу строительства коммунистического общества!

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

МЕДЛИТЬ НЕЛЬЗЯ!

С интересом мы прочитали в журнале «За рулем» статью «Одессы нужен мототрактор» и комментарий редакции «Техника и общество». Еще что там сказало о строительстве комбайнов, потому можно отнести и к нашему Никонему Тагилу. В городе металлургов, бурно строящемся, нет не только мототрактора, но и простейшей гаревой дрожки.

В январе этого года на них проходили четырехстадийные соревнования по тяжеловесному Российской Федерации в гонках по ледяной дорожке (350 см). В них принимали участие сильнейшие гонщики

страны Е. Константинов, Ф. Шайнуров и другие. Впервые нам выпало счастье выездить на дорожку с прославленными мастерами. И как же приятно было слышать от них, что таких соперников как Евгений Константинов, есть и сказать: «Молодцы, ребята! Вам нужны хорошие машины, и вы станете отличными мастерами».

Но где же взять средства на приобретение стартовых машин? Ответ на этот вопрос лежит уж-нам газетах дорожки — под источником, который может окупить эти затраты на мотоспорт, и давать его вперед.

Сейчас в городе строятся новый стадион. Хозяева его — рабочие треста «Та-

гилстрой». Он так и называется «Строитель». Теперь самое время делать гаревую дорожку. Для этого нужно обратиться в стройрест и его общественные организации, в городской Собрание депутатов тружеников с теми же новыми спортивными сооружениями, которые были приспособлены для состязаний мотогонщиками. Сделать это должны руководители областной организации ДОСААФ — автомотоклуба. Из оных, конечно, кому предложат, выходит от них усилий будет зависеть, появятся в городе гаревая дорожка или нет.

В. БРОННИКОВ, В. ПРОТАСОВ, Н. ПОПОВ, В. АНЧУТИН, М. МУРАШЕВ, А. ШАМИН, всего 27 подписей.

РАЗУМНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ...

ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И СПОРТУ — ПРОЧНУЮ МАТЕРИАЛЬНУЮ БАЗУ

В ряде областных и районных центров Украины можно увидеть новые каменные здания с вывесками у входа: «Дом технической учебы», «Автомотоклуб», «Самодельный спортивно-технический клуб». Год назад выросло белое трехэтажное здание с большими светлыми окнами и на одной из центральных улиц Чернигова. Оживлено внутри здания в дневное время, да и вечерами подолгу в окнах не гаснет свет. Это Дом технической учебы областного комитета ДОСААФ. Здесь разместились автомотоклуб, радиоклуб и другие учебные организации. Для подготовки шоферов, мотоциклистов отведены вены первый этаж и полуподвалальное помещение, оборудованы специализированные классы, места для разборочно-сборочных работ, цех горячих регулировок, мастерская, аккумуляторная и многое другое.

Материально-техническая база учебных организаций Чернигова постоянно пополняется. Здесь построен гараж на 47 автомобилей, оборудованы автомастерские, пункт заправки ГСМ, эстакада для монки машин. Досафовцы Чернигова теперь имеют базу, где можно развернуть учебную и спортивную работу. А ведь техника и все хозяйство учебных организаций еще недавно размещались в подвалах жилых зданий, автомотоклуб устоялся в полуразрушенном помещении бывшего госпиталя, построенным чуть ли не в долеровские времена.

— Положение критическое, — жаловались руководители областного и городского комитетов.

Немногим лучше было положение и в некоторых других комитетах Общества. Трудности с размещением материальной базы до известного времени были понятны: многие города и села Украины подверглись разрушению во время гитлеровского нашествия. Надо было в первую очередь строить и восстанавливать жилье, промышленные предприятия. Да и комитеты ДОСААФ мало занимались созданием материальной базы. Еще не так давно отставали в этом деле Донецкая, Черкасская, Хмельницкая, Херсонская организации Общества. После того как укрепилась материальная база, выросли кадры актива, эти областные организации выдвинулись в число передовых.

Президиум республиканского комитета ДОСААФ Украины несколько лет тому назад, посоветовавшись с активом, решил основные средства, получаемые от членских взносов, направлять на капитальное строительство, укрепление учебной и спортивной базы. Многие областные организации начали вкладывать средства в строительство. По согласованию с местными партийными, советскими и хозяйственными органами они стали строить Дома технической учебы, помещения для автомотоклубов, мастерских, гаражей, восстанавливать старые помещения. Создано уже немало настоющих центров подготовки кадров, учебно-методической, воспитательной, военно-пропагандистской и спортивной работы.

Я твердо убежден: такие очаги, такие

Ф. Ф. ЖМАЧЕНКО,
Герой Советского Союза,
председатель республиканского
комитета ДОСААФ Украины

центры, где бы концентрировались учебная, воспитательная, спортивная жизнь комитетов нашего Общества, необходимы.

Дома технической учебы, кроме Чернигова, построены в Ужгороде, Киеве, Ялте, Донецке. В ближайшее время завершается строительство таких опорных пунктов в Харькове, Хмельницком, Виннице, Херсоне. Начали их строить Луганске, Житомире и Черкассах. Приступают к строительству почти все областные организации.

Одновременно мы намерены построить комбинаты меньшего масштаба во всех районных центрах. И они уже строятся. Их в республике насчитываются сейчас десятки. Да и средств с каждым годом на строительство мы можем расходовать больше. Почему? Ответ прост: план по членским взносам перевыполняется, больше получаем доходов по расчету.

Там, где созданы хорошие условия для учебной, спортивной работы, где техника размещена в просторных, хорошо оборудованных помещениях, где ее берегут, там ощущаются успехи подготовки технических кадров.

Это можно проследить на результатах работы многих наших автомотоклубов. Такие клубы, как Киевский, Ужгородский, Ивано-Франковский, Черниговский, Одесский, Смелянский, Уманский и многие другие, стали подлинно образованными. В них методическая работа ведется по продуманному плану, преподаватели систематически обмениваются опытом, оказывают помощь хорватским курсам при первичных организациях, проводят различные сбры, инструктажи, показательные занятия.

Дома технической учебы становятся все более популярными среди населения. Сюда идет молодежь, чтобы получить техническую специальность, здесь готовятся кадры общественных инструкторов, спортивных судей, тренеров. В Доме технической учебы приходит и преподаватели курсов, школ, председатели первичных организаций, чтобы поучиться тому, как правильно оборудовать тот или иной учебный класс, изготовить и разместить плакаты, макеты, отдельные агрегаты и узлы машин. Здесь часто бывают школьники — они знакомятся с техникой, конструируют автомодели.

В 1962 году комитеты ДОСААФ республики подготовили для народного хозяйства десятки тысяч шоферов, мотоциклистов, трактористов и комбайнеров. Пожалуй, на Украине нет такого автохозяйства, колхоза, совхоза, где бы за рулём автомобиля, трактора, на штурвале комбайна не сидел выпускник курсов ДОСААФ. И надо сказать, что при всех имеющихся еще недостатках качества обучения технических кадров значительно повысилось. В прошлом году общий

балл экзаменационных оценок при выпуске шоферов-профессионалов был значительно выше, чем в предыдущие годы. Меньше нареканий мы стали получать и от сотрудников госавтоинспекции.

Капитальное строительство, которое широко развернулось на Украине, достигается еще одна очень важная цель — развивается самодеятельность, расширяются общественные начала. В республике создано 702 самодельных спортивно-технических клуба, из них 116 — после V Всесоюзного съезда ДОСААФ.

Многие самодельные клубы хорошо организовали хорватскую подготовку механизаторов для села. Так, в Кировском районе Крымской области колхозы полностью обеспечены кадрами механизаторов, подготовленных хорватскими курсами. На полях колхозов этого района трудятся свыше тысячи шоферов, трактористов, комбайнеров, окончивших курсы при первичных организациях ДОСААФ. На курсах Задобровском самодельном клубе подготовлено в прошлом году 400 специалистов.

Члены патриотического Общества наглядно убеждаются в том, что те небольшие суммы, которые они платят в виде членских взносов, идут в дело. На эти деньги строятся дома, учебные центры, приобретается учебная и спортивная техника. Это привлекает новые тысячи и десятки тысяч трудящихся в ряды ДОСААФ. Сейчас в республике значительная часть населения состоит в Обществе, а в таких областях, как Херсонская, Черновицкая, Харьковская, членство охватило 65—70 процентов населения.

За счет экономии средств, получаемых от членских взносов и за подготовку кадров на принципах хорватства, мы намерены и дальше расширять капитальное строительство, пополнять и обновлять материально-техническую базу учебных организаций.

Этим занимаются не только комитеты ДОСААФ Украины, но и других республик. Поэтому мне хотелось бы поставить на обсуждение ряда вопросов, приобретающих жизненное значение. Например, следовало бы подумать о создании типовых проектов зданий для оборонно-массовой работы. По крайней мере, надо иметь хотя бы два типовых проекта: один для строительства Дома технической учебы в областном центре, другой — районном или в пределах территориального колхозно-совхозного управления. К созданию проектов надо привлечь не только архитекторов, но и специалистов, занятых организацией учебной и спортивной работы в комитетах ДОСААФ. Это позволит выработать такие проекты, в которых будет предусмотрено максимум удобств для размещения техники, оборудования, соответствующих учебных классов, проведения спортивных, военно-пропагандистских и других мероприятий. Создание типовых проектов значительно уделит капитальное строительство и поможет заглянуть в будущее. Ведь здания строятся на многие годы.

V Качество подготовки технических кадров для народного хозяйства и обороны страны находится в прямой зависимости от наличия и качества учебной техники, механизмов, агрегатов и других учебных пособий. К сожалению, многие учебные организации ДОСААФ поставлены в весьма трудное положение. Автомобилисты, например, вынуждены изучать агрегаты и механизмы старых образцов машин, которые уже сняты с эксплуатации. По выпускаемым новым моделям автомобилей нет даже плакатов, не говоря уж о узлах и деталях новой техники в разрезе.

Следовательно, огромный размах подготовки населения техническим специальностям настоятельно требует перестройки дела снабжения учебными пособиями. Появившись Центральный комитет ДОСААФ совместно с министерствами автомобильного транспорта и шоссейных дорог республик, Комитетом профтехобразования при Совете Министров ССР должен был выработать единую политику снабжения полностью удовлетворяющую запросы учебных организаций страны.

Необходимо проявить максимум заботы о сохранении, обограждении учебной и спортивной техники. Для этого нужно постоянно проводить большую воспитательную работу среди спортсменов. Спортсмен не только тот, кто искусно водит мотоцикл или автомобиль, а тот, кто, умело используя эту технику, любит и бережет ее.

Прочная материально-техническая база позволила еще шире развернуть все виды военно-прикладного спорта, вовлечь в него новые миллионы юношей и девушек. За последние годы на Украине технические виды спорта завоевали большую популярность среди молодежи.

На Украине насчитываются сотни мастеров мотоциклетного, автомобильного и других технических видов спорта. Среди них заслуженный мастер спорта Э. Лорент, мастер спорта А. Аргентов, И. Григорьев, Л. Баранский, Е. Едоцук, А. Баников, И. Казаков и другие. Только в 1962 году комитеты Общества подготовки многие тысячи мотоциклистов-разрядников.

И все же автомобильный и мотоциклетный спорт еще не стал по-настояще-

му массовым. Думается, что, создавая центры учебной и спортивной работы, мы расширим подготовку спортивных судей, инструкторов, тренеров. А их пока готовится крайне мало. В результате мотоциклетная техника используется плохо. В некоторых областях Украины спортсменов-разрядников можно пересчитывать пальцами. Так, за весь 1962 год в Черновицкой области подготовлено... шесть разрядников.

Спортивным федерациям и секциям надо смелее привлекать к участию в массовых соревнованиях мотоциклистов-любителей, имеющих собственные мотоциклы. Я не раз бывал у наших друзей в Чехословакии. Там это дело поставлено образцово. В выходные, праздничные дни тысячи мотоциклистов на собственных машинах устраивают гонки, борются за первенство, за честь кооператива, района, города. Соревнуются старые и молодые, мужчины и женщины.

Опыт друзей нам надо перенять. На Украине сотни тысяч людей имеют собственные мотоциклы. А многие из них принимают участие в соревнованиях! Мы подсчитали: только 0,1—0,5 процента. Приехал я как-то летом в один из крупных колхозов Днепропетровской области. Председатель первичной организации ДОСААФ колхоза сообщил о только что проведенных мотоциклетных соревнованиях. Спрашивал:

— Сколько людей участвовало в гонках?

— Шесть.

— А сколько мотоциклов у колхозников?

— Шестьсот...

К этому грустному диалогу комментарий, полагаю, излишни.

Если бы мы привлекли только десять

противентов мотоциклистов, имеющих собственные машины, в городах и селах Украины участвовали бы в соревнованиях десятки тысяч человек! Пока что этого нет из-за неповоротливости, безынициативности многих комитетов ДОСААФ, руководителей секций и федераций автомотоспорта. Еще хуже дело обстоит с привлечением к соревнованиям владельцев личных автомобилей.

Говорят, что обладатели собственных мотоциклов и автомобилей неохотно принимают участие в соревнованиях: побаиваются, что бы не разбить машину. Что же, эти опасения, пожалуй, небезосновательны. Существующие программы спортивных встреч действительно рассчитаны, главным образом, на хорошо подготовленных мотоциклистов, вступать в единоборство с которыми вряд ли решаются начинаяющие спортсмены.

А почему бы федерациям, секциям не разработать облегченную программу и условия соревнований, которые не отпугивают бы, а привлекают любителей? Сделать это можно без особого труда и затрат; надо только приложить больше старания, проявить инициативу, учсть местные условия. Облегченные программы необходимо широко пропагандировать, знакомить с ними заводскую, сельскую молодежь. Надо улучшить наглядную агитацию за спорт, поощрять и популяризировать активистов, победителей соревнований и встреч. Это позволит привлечь к техническим видам спорта новые отряды молодежи.

Наконец, необходимо проявить больше хозяйственной заботы о сохранении и сбережении дорогостоящей спортивной техники. Среди мотоциклистов встречаются люди недисциплинированные, бесхозяйственные. Надо так воспитывать спортсменов, чтобы каждый из них болел за машину, берег ее.

Недавно республиканский комитет ДОСААФ Украины на очередном пленуме подвел итоги учебно-спортивной работы за год, подверг критике многие недостатки, наметил пути их устранения. У нас есть все возможности для того, чтобы учебной работе, технические виды спорта поднять на уровень тех требований, которые указаны в приветствии ЦК КПСС В Всесоюзному съезду ДОСААФ.

СОРВНОВАНИЯ — ПУТЬ К МАССОВОСТИ

Дни для Минска проползли мотогонки по льду на первенство Белоруссии. Многотысячные зрители, заполнившие трибуны стадиона с интересом наблюдали борьбу лучших гонщиком республики. И в результате этого соревнования БССР, насчитывающее 350 сортов, за неделю работы одного из заводов первоурядников Геннадий Цуканов. В пяти заездах он набрал максимальное количество очков.

Это был не единственный успех молодого гонщика. Через некоторое время Геннадий стартовал в других соревнованиях и также был первым. На этот раз в Одессе на первенство Бессарабии он пришел на приз отважного белорусского партизана Константина Заслонова. Эти соревнования были проведены обкомом ДОСААФ Одесской области в честь погибшего в годы войны Героя Советского Союза Геннадия Заслонова.

Оба эти соревнования были проведены на льду, и это было очень рискованно для автомобилиста. Альянсы этого клуба после появления витебских стали значительно больше организовывать таких соревнований. Встречи мотоциклистов со спортивными экипажами в Беловежской Боровиничах и в других городах. Они способствовали популяризации мотоспорта.

Сейчас было предложено и гонки мотоциклистов и гонки на льду.



Геннадий Цуканов готовит мотоциклистов к соревнованиям.

Фото А. Канашевича

Организация соревнований, республиканский клуб направляет в города области

не только свои команды спортсменов, но

и помогает подготовить трассы. О нахождении соревнований широко известно

в радио и телевидении. Все это

дает хорошие результаты. Каждое соревнование проходит на принципе самоокупаемости, без убытков, дает возмещение затратам на спортивный фонд, средства от которого затем идут на приобретение техники.

Благодаря тому, что республиканский клуб часто проводит соревнования, неуклонно растет число спортоменов-разрядников. За прошлый год было воспитано более 120 разрядников по автомотоспорту, 20 разрядников по автомотоспорту, подготовлено 20 общественных судей.

Задача о массовости спорта проявляется и в том, что по инициативе совета автомотоспорта все окончившие курсы шофера, судьи и разрядники нормализуют спорту. Для этого проводятся соревнования по фигуристому воинству.

Е. Леонтьев.

г. Минск.

ОБКОМ ДОСААФ ОБСУЖДАЕТ СТАТЬЮ „СОШЕДШИЕ С ТРАССЫ“

Президиум Днепропетровского областного комитета ДОСААФ, обсудив статью «Сошедшие с трассы», напечатанную в № 12 «За рулем» (1962 г.), отметил, что журнал правильно критикует серьезные недостатки в работе обкома по руководству автомотоспортом.

Днепропетровский, Днепродзержинский и Криворожский автомотоклубы не стали подлинными центрами подготовки спортивных кадров в области, а их начальники тт. Гавриленко, Павлюченко и Рыбак беззаботно относились к развитию автомотоспорта, в результате чего советы клубов и их спортивные секции работали плохо, широкого актива создано не было. Автомотоклубы совершенно неудовлетворительно занимались подготовкой спортсменов-разрядников, а также кадров общественных инструкторов и судей.

В 1962 году Днепропетровский автомотоклуб, имеющий платного тренера, подготовил всего лишь 2 спортсмена второго разряда и 9 — третьего. Это во многом объясняется порочным стилем работы тренера тов. Муншукова, его безынициативностью, неумением привлечь общественный актив и молодежь. Автомотосекция клуба работает плохо, внутренние соревнования не проводятся.

Из-за отсутствия повседневного руководства и низкой требовательности заместителя председателя обкома ДОСААФ Г. Носаченко (ответственного за спортивную работу) областная секция автомотоспорта была плохо связана с районами, горкомами и крупными первичными организациями ДОСААФ; на заседаниях ее президиума обсуждались только вопросы, относящиеся к проведению кроссов.

Председатель секции Б. Троцко и его заместитель И. Золотарев мало проявляли инициативы и настойчивости в улучшении деятельности секции, слабо опираясь на актив и строили свою работу на отрыве от городских, районных комитетов и первичных организаций ДОСААФ.

Президиум обкома ДОСААФ обратил внимание председателя областной автомотосекции Б. Троцко и его заместителя И. Золотарева на крупные недостатки в руководстве секции и потребовал в течение двух месяцев добиться их устранения.

Руководители автомотоспорта в области тт. Носаченко, Троцко, Золотареву, Моргунову предложено пересмотреть план спортивных мероприятий на текущий год, предусмотрев в нем не только мотокроссы, но и другие виды соревнований. В частности, систематически должны проводиться городские и районные состязания автомобилистов и мотоциклистов.

Президиум решил провести расширен-

ное заседание автомотосекции с участием спортсменов, общественных тренеров и судей для обсуждения итогов работы секции в 1962 году и задач по развитию автомотоспорта в области.

Президиум обкома указал начальникам клубов тт. Гавриленко, Павлюченко и Рыбаку на недопустимость преионебрежительного отношения к автомотоспорту и потребовал от них немедленно устранить имеющиеся недостатки. Тренеру Днепропетровского автомотоклуба тов. Муншукову предложено резко улучшить работу по подготовке спортсменов.

Председатели городских и районных комитетов ДОСААФ обязаны создать городские и районные автомотосекции и укрепить существующие; на ближайших заседаниях президиумов обсудить меры по улучшению и дальнейшему развитию автомотоспорта в городе (районе); провести расширенные заседания секций с участием автомотоспорстменов.

В приложении к президентскому постановлению указано, что во всех автомотоклубах должны быть проведены собрания членов клуба с отчетными докладами советов клубов и всесторонним обсуждением мер по резкому улучшению спортивно-массовой работы и вовлечению в автомотоспорт молодежи.

Начальникам автомотоклубов предложено: к маю этого года добиться создания трех-четырех постоянно действующих мотоциклетных команд и одной команды автомобилистов;

организовать при клубах подготовку и повышение квалификации общественных инструкторов, тренеров и спортивных судей для клубов и первичных организаций ДОСААФ с таким расчетом, чтобы каждый клуб имел 5—7 общественных инструкторов, 3—4 общественных тренера и не менее 15—20 судей по автомотоспорту;

систематически проводить внутриклубные соревнования, кроссы, дальние пробеги, соревнования по фигуруному вождению автомобилей и мотоциклов, широко привлекая к ним владельцев личных машин;

оборудовать мотоклубы для подготовки мотоциклистов и повышения знаний спортсменов-разрядников, а также оборудовать места для технического обслуживания и ремонта мотоциклов.

Председатели городских и районных комитетов, начальники автомотоклубов обязаны завести в каждом районе, горкоме, автомотоклубе, первичной организации персональный учет спортсменов-разрядников, тренеров, судей, общественных инструкторов, а также вести учет (таблицу) рекордных достижений.

Городским и районным комитетам ДОСААФ предложено определить первичные организации, в которых будет культивироваться мотоспорт и добиться, чтобы в них были одновременно постоянно действующие команды по автомотоспорту, два-три общественника-тренера и необходимое количество судей. В каждом районе и городе должно ежегодно проходить не менее трех-четырех соревнований по автомотоспорту и другие масовые мероприятия.

И. РУБЦОВ,
председатель Днепропетровского областного комитета ДОСААФ.

«КОГДА ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРИНЯТЫ»

Под таким заголовком в № 10 журнала «За рулем» за 1962 год была опубликована статья нашего специального корреспондента А. Грибанова. В статье говорилось о некоторых упущениях в работе Калининского автомотоклуба, включившегося в соревнования за развитие массового автомобильного и мотоциклетного спорта.

Как сообщил редакции председатель совета автомотоклуба тов. Степанов, корреспонденция обсуждалась на заседании совета клуба, критические замечания, содержащиеся в ней, признаны правильными.

Для того чтобы устранить имеющиеся недостатки и мобилизовать общественность на выполнение решений У съезда ДОСААФ, совет клуба наметил мероприятия по улучшению спортивной работы.

Подведение итогов, проведившееся в январе, показало, что в результате этих мероприятий обязательства, принятые калининцами, в основном выполнены. Более активно в мотосекции клуба и первичных организациях работают тренеры-общественники. Подготовлено 26 спортсменов второго разряда, 113 третьего и 2 юных разрядника. 30 человек

получили судейские категории по автомотоспорту. Проведены соревнования по фигуруному вождению мотоциклов, мотокроссов, а также ралли и другие соревнования. Оказана помощь районам ДОСААФ городов Осташково, Кувшиново и Нелидово в организации мотокроссов.

Создана секция автомобильного спорта, которая объединяет 25 спортсменов первого и второго разряда. Секция обсудила план работы на 1963 год и наметила мероприятия по вовлечению владельцев автомобилей в соревнования и агитпробеги по районам области.

Калининский автомотоклуб сделал много, но проблемы в его работе все еще есть. По-прежнему нуждается в укреплении материальной базы, на повестке дня остается вопрос о повышении теоретической подготовки спортсменов и упорядочении тренировочного процесса. Не случайно клуб не выполнил обязательства по подготовке спортсменов первого разряда. К сожалению, калининцы не сообщили о том, что сделано ими в этом направлении.

Ничего не сообщается в письме тов. Степанова и о решении проблемы самоокупаемости.

МОТОЦИКЛОСТРОЕНИЮ—ЕДИНУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОЛИТИКУ

В. РОГОЖИН,
главный конструктор Центрального конструкторско-
экспериментального бюро мотоциклостроения

О существляя в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС перестройку руководства народным хозяйством, наша партия постоянно подчеркивает, что главным направлением в промышленности и строительстве является технический прогресс. Только на основе технического прогресса можно успешно решить задачу создания материально-технической базы коммунизма.

За последние годы работники мотоциклетной промышленности улучшили конструкцию и эксплуатационные свойства выпускаемых моделей, освоили серийное производство нескольких новых машин. Внедрение комплексной механизации и современных технологических процессов дало возможность увеличить выпуск мотоциклов, мотороллеров, мотовелосипедов, повысить их надежность. И все же в создании и освоении новой техники наши мотоциклостроители находятся в большом долгу у потребителей. Нередко нам приходится выслушивать справедливые нарекания: некоторые типы мотоциклов имеют недостаточно высокие технические характеристики, большой вес, плохую отделку и т. д. Все это верно. Более того, в количественном отношении мы также не обеспечиваем растущий спрос населения на отдельные виды продукции мотоциклостроения, в частности на тяжелые машины с колясками.

В чем же дело? Почему сроки создания новых машин и внедрения их в производство затягиваются подчас на многие годы? Почему наблюдается перепроизводство одних моделей и острая нехватка других?

Все это породилося отсутствием единой технической политики в мотоциклостроении.

Причины такого положения вскрыл товарищ Н. С. Хрущев на ноябрьском Пленуме. Он говорил, что «...создание в совхозах мелких, разрозненных, многоотраслевых научно-технических учреждений привело к распылению научных и конструкторских сил. Многие совхозы, имея в непосредственном подчинении отраслевые научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации, стали приспособливать их только к местным нуждам, забывая об интересах единой технической политики в стране, о специализации и координации производства».

Разобщенность и рассредоточенность проектно-конструкторских организаций в мотоциклетной промышленности тормозили темпы технического прогресса. Центральное конструкторско-экспериментальное бюро мотоциклостроения, созданное как союзная специализированная организация, до последнего времени находилось в подчинении Московского областного совнархоза. Такое подчинение, по существу, лишило ЦКЭБ возможности осуществлять координацию конструкторско-экспериментальных работ, проводимых мотозаводами. Рекомендации ЦКЭБ мотоциклостроению оставались только благими пожеланиями, так как они не являлись обязательными для заводов и совхозов. Мособлсовнархоз, не имеющий, кстати говоря, ни одного мотоциклетного завода и не отвечающий за технический прогресс в мотоциклостроении, естественно, не мог уделять внимания Центральному конструкторско-экспериментальному бюро, развитию его экспериментально-производственной базы. Был период, когда бывшее руководство совнархоза «приспособливало» ЦКЭБ к «своим нуждам», забывая об интересах специализации и единой технической политики. Так, например, Мособлсовнархоз дал задание ЦКЭБ изготовить ряд агрегатов поточного линии по производству... пластмассовых шариков для на-

стольного тенниса. Выполнение этого задания привостановило изготовление новых образцов мотоциклов и тем самым парализовало на некоторое время деятельность конструкторского коллектива. Только вмешательство печати ободвили ЦКЭБ от несвойственной ему работы.

Примерно в таком же положении находились конструкторские бюро ведущих мотозаводов. Их экспериментальные базы постоянно были заняты выполнением поступающих от совхозов заказов, которые не имели ничего общего с мотоциклостроением. А работы, связанные с проектированием новых моделей, изготовлением опытных образцов, подчас отодвигались на второй план.

Отсутствие единой технической политики вело к парализации в работе, неожиданно дублированию. Приведу пример. Бывшее руководство Ижевского машиностроительного завода настояло на том, чтобы ЦКЭБ выдало ему чертежи гоночного мотоцикла класса 350 см³ (модель С-360). Получив эти чертежи, инженеры начали вносить в конструкцию своих поправки, но так как опыта производства четырехтактных гоночных машин у них не было, то результат оказался самыми плачевными. Им не удалось даже приблизиться к заданной мощности. Только убедившись в бесперспективности работы, не имеющей ничего общего со специализацией завода, руководители СКБ закрыли эту тему. Так были потеряны большие средства и время, которым завод следовало бы использовать для улучшения двухтактных машин марки ИЖ.

Рассредоточенность проектно-конструкторских организаций по совхозам вела к тому, что на разных предприятиях выпускались мотоциклы родственного типа без всякого учета разумных требований унификации деталей. В статье А. Абросимова «Унификация в мотоциклостроении», опубликованной в журнале «За руль» (1963, № 2), приведено немало примеров того, как каждая организация плодила свои собственные конструкции, не считаясь с необходимостью унификации узлов и деталей.

Должно быть хорошо известно, какие огромные перспективы для роста производительности труда и улучшения качества продукции открывают специализированные производства. Организация их в мотоциклостроении позволила бы, наконец, разрешить проблему запасных частей, в чем кровно заинтересованы миллионы водителей мотоциклов, мотороллеров и мотовелосипедов.

Работа универсальных предприятий, которые изготавливают машины и запасные части (в том числе и для старых, снятых с производства моделей), прежде всего оценивается по тому, сколько они выпустили машин, а не запчастей. Отчасти этим можно объяснить то несответствие, которое в настоящее время сложилось между ростом выпуска мотоциклов и производством запасных частей к ним. Однако главной причиной острой дефицита запасных частей являются серьезные просчеты в планировании.

Говоря на ноябрьском Пленуме о недостатках планирования, товарищ Н. С. Хрущев привел пример с автомобильнымишинами, которых сейчас не хватает, и поэтому очень много автомобилей в хозяйствах стоят на колодках, без шин.

Примерно такое же положение создалось и сшинами для мотоциклов: в течение ряда лет выпуск их отстает от потребностей, и мотоциклисты вынуждены ставить свои машины на длительную консервацию.

На Ижевском машиностроительном заводе сравнительно недавно проходили испытания шины размера 3,50×18 модели Л-162. Они получили хорошую оценку. Однако ленинградский завод сможет освоить производство этой продукции... лишь через три года, вследствие отказа Ярославского завода изготавливать пресс-формы.

Совершенно ясно, что и в данном случае речь идет о просчете в планировании.

Из-за того что планы производства и капитального строительства слабо увязывались с планами материально-технического обеспечения, иногда на несколько лет задерживалась освоение новой техники. Так было, например, с мотоциклом «ИЖ-Юпитер», конструкция которого была разработана в 1958 году, а запущена в производство только в 1962 году.

Вследствие неправильного планирования так и не увидела свет новая современная конструкция минского мотоцикла М-101, которая должна была заменить изношенную себя модель М-11М. Для производства этой машины на минский завод было поставлено много специальных станков. Сроки освоения этого мотоцикла несколько раз переносились, а в заключение Белорусский совнархоз решил... отказать от произ-

НОВЫЕ ЧЕМПИОНЫ



Во многих городах страны проходили встречи многодневного первенства СССР в мотогонках на льду. Финалы их состоялись в четырех городах: Серпухове (150 см³), Салавате (205 см³), Уфе (250 см³) и Москве (500 см³).

В прошлом году победителями во всех классах мотоциклистов были спортсмены Российской Федерации. На этот раз они вновь показали высокий уровень спортивного звания москвичей. Неоднократный победитель первенства страны по шоссейно-кольцевым и инподромным гонкам мастер спорта В. Катомов впервые стал чемпионом страны по гонкам на льду.

В классе 75 см³ звание чемпиона также впервые завоевал способный новосибирский спортсмен Н. Васильев. Смена чемпиона в гонках на льду и в классе 350 см³ удачно прошла утешительной для второго места Е. Константинова и стал обладателем золотой медали. Только Б. Самородову удалось сохранить титул чемпиона в классе тяжелых мотоциклов.

На снимке: момент полуфинальных соревнований в классе мотоциклов 350 см³.

Фото П. Тарникова

водства М-101. В настоящее время завод вынужден выпускать мотоциклы М-103, технический уровень которых не отвечает современным требованиям.

Одному из предприятий Ленгorskовнархоза, выпускающему двигатели к мотовелосипедам, был рекомендован для массового производства более мощный и надежный двигатель Д-5, созданный, кстати говоря, конструкторами этого завода. Начиная с 1961 года, мы настойчиво добивались выпуска нового мотора, однако потребовалось два года на то, чтобы новый двигатель увидел свет.

А вот еще один пример. ЦКЭБ создало мотороллер М-175, который сочетает в себе положительные качества мотоцикла и мотороллера. В многочисленных соревнованиях на первенство Советского Союза М-175 занял первое место. Но где и когда будет осваиваться производство этой машины, до сих пор остается неизвестным. В результате работы по этому перспективному мотороллеру, выпуск которого с радостью встретили бы потребители, фактически почти прекращены.

Неувязки в планировании и отсутствие единой технической политики наглядно проявляются на примере работы смежных с мотоциклетными заводами предприятий. Несмотря на неоднократные просьбы и обращения в совнархозы, смежники из года в год поставляют давно устаревшие агрегаты или продукцию очень низкого качества. Например, ряд предприятий мотоциклетной промышленности получает с Ленинградского карбюраторного завода малозакономичные карбюраторы, не отвечающие требованиям современных мотоциклов. Правда, «Ленкар» создал новый тип унифицированного карбюратора для отечественных машин, однако массовое освоение его задерживается из-за производственных условий. Своеобразным рекордсменом по низкому качеству продукции является Куйбышевский завод автотракторного электрооборудования (КАТЭ). Когда же на совещании работников мотоциклостроения завода были предъявлены большие претензии за низкое качество свечей зажигания и плохую конструкцию династерта для мотороллеров Т-200, представитель КАТЭК тов. Б. Хабдинов заявил: «Мы работаем не для вашей отрасли и не стараемся ею заниматься». Вряд ли к этому нужны комментарии.

Список подобных примеров можно продолжить. Но и скажанного достаточно, чтобы понять: неудовлетворительная работа смежников препятствует техническому прогрессу в мотоциклостроении, сильно затрудняет совершенствование конструкций.

Принятые новябрьским Пленумом ЦК КПСС решения направлены на ускорение темпов технического прогресса. Они обязывают конструкторские коллективы заводов и ЦКЭБ ускорить работы по созданию новых машин. В настоящее время в соответствии с принятым перспективным типом создаются и испытываются новые машины, ведется подготовка к их производству. Так, завод Владимирского совнархоза готовит к выпуску модернизированный мотоцикл «Воворонец-175Б». Мотороллерные заводы подготавливают к производству в 1964 году новые типы машин ВП-175 и Т-250.

Ирбитский завод вместо «Урала» намеревается предложить потребителям мотоцикл М-63. Esta машина будет развивать максимальную скорость 100 км/час. Вес ее на 5 кг меньше, чем у «Урала», расход топлива на 100 км пути меньше на 300 г.

Киевский завод осваивает производство мотоцикла К-750А, унифицированного с новой машиной ирбитского завода. Благодаря унификации значительно повысятся ходовые качества и ремонтопригодность обоих мотоциклов, облегчится их эксплуатация.

На минском заводе начнется выпуск мотоцикла М-104 с более мощным двигателем.

Решения новябрьского Пленума ЦК КПСС создали условия для проведения единой технической политики в мотоциклостроении, отвечающей требованиям сегодняшнего дня, интересам советских людей. Решения Пленума предусматривают передачу отраслевых конструкторских организаций с их опытными и экспериментальными базами в непосредственное подчинение отраслевым государственным комитетам, которые станут законодателями в новой технике.

Отныне Центральное конструкторско-экспериментальное бюро мотоциклостроения станет не только по названию (как это было недавно), но и по существу головной конструкторской организацией мотоциклетной промышленности. Оно будет непосредственно подчиняться Государственному комитету, будет нести ответственность за технический уровень новых конструкций, за степень использования в них унифицированных узлов и деталей.

Значительно повысится роль ЦКЭБ в координации планов конструкторских и экспериментальных работ. Оно сможет оказывать большую техническую помощь предприятиям, обобщая передовой отечественный и зарубежный опыт.

В ЦКЭБ основное место займет работы перспективного и теоретического характера. Деятельность его будет направлена на решenie коренных проблем технического прогресса в мотоциклостроении.

Выполнение этого большого объема работ требует резкого расширения экспериментальной базы ЦКЭБ. Созданная десять лет назад, она совершенно не развивалась и отстала от потребностей народного хозяйства. Росли запросы предприятий мотоциклостроения, появились новые, более сложные вопросы конструирования, однако база осталась без изменений,

Сейчас потребуется срочно укрепить ее и расширить.

В новых условиях — это можно сказать с уверенностью — план создания и освоения производства новых машин будет выполнен. Единая техническая политика заложит основы национальных успехов в мотоциклостроении. Еще полнее будут использоваться все огромные преимущества в области научно-технического прогресса, которые имеет социалистическая система. Перед конструкторами открываются новые дали, появляются большие возможности для соревнования в создании лучших образцов мотоциклов, мотороллеров и мопедов, для проявления инициативы и творческих замыслов.

В пятом году семилетки

В. СЕЛИФОНОВ

Большие задачи предстоит решить работникам автомобильной промышленности в пятом году семилетки. Постановление ноябрьского Пленума ЦК КПСС, направленное на ускорение технического прогресса, открывает перед ними огромные возможности для роста производства.

В последние годы автомобильная промышленность нашей страны продолжала успешно развиваться. Наряду с общим увеличением выпуска автомобилей, и особенно автобусов, произошли значительные изменения в организации производства. Вступили в строй новые предприятия, значительное распространение получила специализация, более широко стало применяться внутри- и межотраслевое кооперирование. Все автомобильные, автобусные и агрегатные заводы создавали новые прогрессивные конструкции автомобилей, агрегатов, вели подготовку к их массовому производству.

Чем порадует автомобильная промышленность, работников автозаводов, какие конструкции получат путевку в жизнь, в пятом году семилетки?

Программа КПСС, принятая XXII съездом партии, предусматривает техническое перевооружение всех видов транспорта, в том числе и автомобильного. Эта работа уже идет полным ходом. Изменяется структура автомобильного парка страны. Если в 1958 году у нас практически не производили автомобильных поездов, то в 1963 году предусмотрен выпуск большого количества седельных тягачей и полуприцепов грузоподъемностью от 8 до 15 тонн.

Такой подвижной состав автомобильного транспорта обеспечивает высокую производительность, позволяет организовать перевозки грузов по прогрессивному методу тяговых плеc. Поэтому на его производстве специализируется ряд предприятий.

Например, Кутансский автозавод имени Орджоникидзе будет изготавливать, в основном, седельные тягачи для полуприцепов грузоподъемностью до 8 тонн. Созданный конструкторами Кутанского завода короткобазный седельный тягач КАЗ-606 с кабиной над двигателем успешно прошел испытания и принял к массовому производству.

Одесский автосборочный завод организовал выпуск специализированных полуприцепов различного назначения для перевозки скота, фургонов грузоподъемностью 7 и 12 тонн и др. Они предназначаются для работы с седельными тягачами Кутанского, Московского имени Лихачева и Минского автозаводов.

Но вновь организованный Саранский завод (Мордовская автономная республика) наряду с выпуском самосвалов на шасси ГАЗ начал изготавливать 8-тонные полуприцепы к седельным тягачам ЗИЛ. В дальнейшем он будет осваивать полуприцепы для тягачей Горьковского автозавода.

За последние четыре года значительно увеличилось производство большегрузных автомобилей на Белорусском и Кременчугском автозаводах. Кроме 25-тонных самосвалов БелАЗ выпущены и первые самосвалы грузоподъемностью 27 тонн. Эти машины имеют меньший собственный вес и обладают лучшими эксплуатационными качествами по сравнению с 25-тонными машинами.

Кременчугский автозавод, которому было передано производство грузовых автомобилей и самосвалов грузоподъемностью 10—12 тонн с Ярославского завода, в 1963 году изготовит их почти в три раза больше, чем выпускалось в 1958 году. Подготовил новинки и Ярославский завод, специализирующийся на изго-

твлении новых автомобильных дизелей. Они представляют собой V-образные восемьцилиндровые четырехтактные двигатели, которым присвоены индексы ЯМЗ-236 и ЯМЗ-238. По всем показателям они значительно превосходят своих предшественников — дизели ЯАЗ-204 и ЯАЗ-205 (см. таблицу). В плане 1963 года предусмотрено увеличение выпуска двигателей ЯМЗ-236 и ЯМЗ-238. Это дает возможность Минскому и Кременчугскому автозаводам ускорить переход на новые, более совершенные модели автомобилей. А там, где нет, будет. Минские автомобилестроители завершают подготовку к серийному изготовлению автомобилей МАЗ-500 грузоподъемностью 7,5 тонны с двигателем ЯАЗ-236, а также 7-тонных самосвалов МАЗ-503. Первая серия, осваиваемая в текущем году, включает в себя автомобили разных моделей. Будет поставлен на производство и седельный тягач новой конструкции МАЗ-504 к полуприцепу МАЗ-5245 грузоподъемностью 14 тонн.

С учетом применения двигателя ЯМЗ-238 Кременчугский автозавод готовит производство бортового самосвала и седельного тягача. Каждый из них весит почти на тонну меньше выпускаемых в настоящем время автомобилей.

В 1963 году начнется изготовление 10-тонной переходной модели самосвала КРАЗ-256. С грузом он развивает скорость до 62 км/час против 47 км/час у самосвала КРАЗ-222, а собственный вес его ниже на 500 кг. Автомобиль снабжен более эффективным глушителем. На передней оси установлены два телескопических амортизатора. Новый подъемный механизм приводится от шестеренчатого насоса, создающего давление до 100 кг/см².

Самосвала КРАЗ-256 намечено выпускать со специализированными платформами: для перевозки сыпучих грузов, руд, скальных грунтов.

На смену бортовому автомобилю КРАЗ-219 и седельному тягачу КРАЗ-221 также придут переходные модели — соответственно КРАЗ-257 и КРАЗ-258. Они снабжаются двигателями ЯМЗ-238.

Будут продолжены испытания самосалового автопоезда, состоящего из седельного тягача КРАЗ-258 и полуприцепа грузоподъемностью 25 тонн. Создание его расширит типаж подвижного состава, выпускавшегося кременчугскими автомобилестроителями.

Уральский автозавод испытывает новый автомобиль «Урал-377» с V-образным 4-тактным карбюраторным двигателем мощностью 180 л. с. Esta 8-тонная машина (колесная формула 6×4) предназначена для автозаводов общего пользования. На нагрузке на оси автомобиль может эксплуатироваться на дорогах не только первой и второй, но и других категорий. На базе его построен седельный тягач «Урал-377», рассчитанный на постоянную работу с 15-тонным полуприцепом. Когда начнется серийное производство этих машин, автозаводы Урала, Сибири и Дальнего Востока получат возможность значительно улучшить организацию перевозок грузов.

Московский автозавод имени Лихачева приступил к выпуску новых автомобилей ЗИЛ-130. Конструкция этих автомобилей позволяет использовать их для различных транспортных целей. По дорогам первой категории автомобиль ЗИЛ-130 может перевозить грузы весом до 5,5 тонны.

Конструкторы предусмотрели на базе основной модели ЗИЛ-130 большое количество модификаций. В их числе короткобазный седельный тягач, шасси для самосвалов грузоподъемностью 4,5 тонны, длиннобазное шасси для кузова-фургона и др. В 1963 году с конвейера завода имени Лихачева сойдут также автомобили ЗИЛ-130.

Автопоезд высокой проходимости... Потребность в нем, особенно в период массовых перевозок сельскохозяйственных

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ ЯРОСЛАВСКИМ МОТОРНЫМ ЗАВОДОМ

Параметры	Модели двигателей			
	Двухтактный ЯМЗ-204A	Новый четырехтактный ЯМЗ-236	Двухтактный ЯМЗ-206A	Новый четырехтактный ЯМЗ-238
Номинальная мощность л. с.	120	180	180	240
в б/мин	2000	2100	2000	2100
Максимальный крутящий момент в кгм	48	67	72	87
в б/мин	1200—1400	1300—1400	1200—1400	1300—1400
Расположение цилиндров	Вертикальное, рядное	V-образное	Вертикальное, рядное	V-образное
Число цилиндров	4	6	6	8
Удельный расход топлива в л/л.с.·час	205	175,2	195	175,2
Удельный вес двигателя в кг/л.с.	6,65	4,6	5,85	4,25

грузов, очень велика. Учитывая запросы автотранспортников, конструкторы автозавода имени Лихачева создали новый седельный тягач ЗИЛ-133 (колесная формула 6×4), предназначенный для работы с 15-тонным полуприцепом. В нынешнем году предстоит всесторонние испытания этого перспективного автопоезда.

Горьковский автомобильный завод еще в 1962 году начал изготавливать автомобиль ГАЗ-53 грузоподъемностью 4 тонны. Снабженный двигателем мощностью 90 л. с., коробкой передач с всеми синхронизированными передачами, новыми агрегатами шасси, кабиной с улучшенной вентиляцией и обогревом, платформой увеличенных размеров, он по технико-экономическим показателям значительно превосходит своего предшественника ГАЗ-51. В 1963 году завод даст автоХозэкистам тысячи новых автомобилей. В то же время продолжится совершенствование их конструкции. По плану новой техники должны быть построены образцы 4-тонного автомобиля ГАЗ-54, который сможет работать с прицепом такой же грузоподъемности на дорогах различных категорий. Эта базовая модель будет иметь большое количество модификаций со специализированными кузовами.

Выпуск автомобилей новых конструкций требует от работников автомобильной промышленности дальнейшего развития специализации производства. Крупным шагом в этом отношении является создание Заволжского моторного завода.

Если раньше изготовление двигателей было составной частью производственного процесса на крупных автозаводах — Московском имени Лихачева, Горьковском, Ярославском, Кутанско-Уральском, то теперь стали создавать специализированные предприятия. Первым выделился Ярославский моторный. Затем началось сооружение Заволжского завода.

Согласно проекту, Заволжский моторный завод будет крупным предприятием, выпускающим сотни тысяч четырех-, шести- и восемьцилиндровых двигателей мощностью от 75 до 180 л. с. Хотя завод еще только строится, он уже выпускает четырехцилиндровые двигатели для автомобиля «Волга» и готовит к производству V-образные восемьцилиндровые двигатели для новых грузовых автомобилей ГАЗ.

В их конструкцию запложены прогрессивные тенденции. Блоки цилиндров — алюминиевые с мокрыми чугунными гильзами. Коленчатые валы — литые из модифицированного чугуна, вкладыши — тонкостенные. Внесены изменения в технологию производства. Блок и головка цилиндров будут отличаться на машинах для литья под давлением, что обеспечит

значительное сокращение расхода металла и повышение производительности труда. Для механической обработки предусмотрены автоматические линии; транспортирование, в основном, будет осуществляться подвесными конвейерами с адресованием.

В 1963 году Заволжский моторный завод изготовит десятки тысяч четырехцилиндровых и несколько тысяч восемьцилиндровых двигателей.

Передача производства двигателей на специализированные заводы даст возможность увеличить выпуск автомобилей на автозаводах за счет высвобожденных производственных площадей. Но главное не только в этом. Сосредоточив специалистов на моторном заводе, можно будет лучше совершенствовать конструкции двигателей, технологию, повышать качество и снижать себестоимость.

На специализированных заводах легче разрабатывать новые конструкции, готовить производство и переходить на выпуск более совершенных моделей.

Развитие поагрегатной специализации не ограничивается созданием моторных заводов. В Москве с автозавода имени Лихачева вынесено на агрегатный завод производство компрессоров для пневматических тормозов и на специализированный завод — производство карданных валов.

Изготовление деталей на специализированных предприятиях дает большой экономический эффект. На строящемся в настоящее время специализированном предприятии будет организован массовый выпуск клапанов и толкателей высокого качества для двигателей ЗИЛ и Заволжского моторного завода. Там создаются автоматические линии на всех технологических потоках. По расчетам проектантов, трудоемкость изготовления клапанов на новом заводе будет на 25—30 процентов меньше, чем трудоемкость на комплексном автомобильном заводе. Еще больший выигрыш предполагается получить от снижения себестоимости.

Однако поагрегатная и подетальная специализация, несмотря на ее очевидные достоинства, развита в автомобильной промышленности пока еще явно недостаточно. В этом отношении предстоит еще многое сделать работникам промышленных институтов, предприятий и плановых органов.

Перестройка руководства промышленностью, проводимая в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, создает исключительно благоприятные возможности для широкой специализации, внедрения новой техники и передовой технологии в автомобильном производстве.

Фото А. Канащевича

Главный конвейер Минского автомобильного завода.



СПАСИБО, ТОВАРИЩ!

Было два часа ночи, когда Владимир Ильин и Надежда Константиновна пошли спать с рабочими и работниками «Айвазис», «Феникс» и «Нового Лессера», с которыми они встречали Новый, 1918-й год. А рано утром Ленин уже поднялся. В гулом и совсем еще пустынном коридоре Смольного повстречался ему член коллегии по военным делам неуемонный Подвойский и напомнил, что сегодня проводы сводного отряда на Западный фронт. Ленин обещал приехать.

Рабочий день 1 января 1918 года у председателя Совнаркома был, как обычно, уплотнен до предела. Были здесь и заседания, и прием дипломатического корпуса, и выступление в Михайловском манеже на митинге отправлявшихся на фронт защитников молодой Советской республики.

Среди многих сотен людей, пришедших в Михайловский манеж, чтобы увидеть и услышать Ленина, был один, кто очень точно и хорошо рассказал нам об этом вечере. Его звали Альберт Рис Вильямс. Он приехал в Россию из Америки, был свидетелем взятия Зимнего, слышал залп «Айвазис», речь Ленина. Верный друг новой России, он вспоминал:

«Колеблющиеся пламя факелов освещали огромное помещение, делая длинные ряды броневиков похожими на каких-то допотопных чудовищ. Вся большая эра и стоявшие на ней броневоавтомобили были усыпаны темными фигурами новобранцев, плохо вооруженных, но сильных своим революционным пылом...»

Громкие крики возвестили о прибытии Ленина. Он поднялся на один из броневоавтомобилей и начал говорить. В полуторакрате слушавших его люди вытигивали шеи и жадно ловили каждое слово. После окончания выступления раздались бурные аплодисменты.

Довольно далеко от броневика, с которого выступил Ильин, стоял у своей машины «Делане-Бельвиль» номер 46-47 солдат 1-й автотрот Тарас Горюховик, прикомандированный к базе Смольного. Как и все, он жадно слушал Ленина. Подающий к нему Николай Ильин Подвойский негромко сказал:

— После митинга погвезде товарища Ленина. Куда — он скажет.

Час был непоздний, но о жизни на ходовых и пустынных улицах свидетельствовал лишь тусклый свет, еле пробивающийся из окон. Ни неба, ни мостовой — все покрыты белесым, плотной мглой.

В Смольный, пожалуйста, — услышала Горюховик знакомый голос Ленина.

Владимир Ильин устало откинулся на спинку сиденья. Рядом с ним сел незнакомый Горюховик высокий человек, а впереди, ближе к шоферу, Мария Ильинична.

Свет фар ложился на сугробы, и нигде, казалось, не найти было проезжей колеи. Но Горюховик хорошо знал дорогу и скорее угадывал, нежели видел, где лучше проехать.

— Если бы такой туман на Волге в эту пору, мама сказала бы — быть раннему и долгому лету, — услышал знакомый голос Горюховик из глубины автомобиля.

Горбатый белый от снежной пыли мост через Фонтанку. Безлюдно и тихо вокруг. Только ветер с шумом гонит по сугробам звонкие, как жесты, ключи бумаги, сорванные с афишных тумб. Снег скользялся, кучи застыли, как каменные, — где там их расшевелить лопатой!

Навстречу, с моста, медленно съезжали извозчики саны. Горюховик посигналил. Мелодичный и мягкий звук казался в тишине неестественно громким.

А в глубинах машины незнакомые шоферу человек, которого Ленин забытое усаживал в машине, что-то без устали весело рассказывал спутникам. Горюховик не слышал что — мешала стеклянная, почти сплошная, перегородка, отделявшая водителя от пассажиров машины, но если бы и слышал, все равно не понял — незнакомец говорил не по-русски. Это был Платтен, о котором Ильин сказал: «Друг рабочих и враг капиталистов в сех странах». Фрэнсис Платтен, тот самый мужественный швейцарец, который от Цюриха до самой русской границы сопровождал Ленина в апреле 1917 года. Милонок не писал тогда, в Россию швейцарского коммуниста. А сегодня, после долгих злоключений, он приехал на конец. Мария Ильинична прямо с вокзала привезла его в Михайловский манеж.

Оживленный голос незнакомца вдруг умолк, и после паузы, которая длилась миг, Платтен тревожно вскрикнул. Один за другим сзади раздались короткие и сухие хлопки. Горюховик вздрогнул от неожиданности. «Стреляют!» — мгновенно решил он. Остро брызнуло в лицо разбитое пулей переднее стекло, ударило морозным воздухом. Горюховик не почувствовал боли, только показалось, что теплые капельки пота сползают за воротник солдатской гимнастерки. От напряжения слезились глаза — только бы не въехать в сугроб. Он не терял ни секунды и гнал, гнал вперед, непостижимо обезьяка снежных завалов.

— Откликнитесь! — крикнул шофер.

Но в ответ только яростный рев мотора. Горюховик мчал уже по Пантелеймоновской, ничего, кажется, не видя перед собой, но если бы ему нужно было промчаться еще столько же по таким же сугробам, он все равно увел бы свой «Делане-Бельвиль» даже с закрытыми глазами. Теперь, резко свернув и не сбавляя скорости, он выехал на перекресток. Сюда, в бездонную тишину узкой улички, уже не доносились выстрелы. «Прокоски!» — стучало в висках.

Что же происходило в это время в машине? Мария Ильинична досказала то, чего не знал Тарас Горюховик, сидя за рулем.

«Стреляют! — сказала я. Это подтвердил и Платтен, который первым долгом схватил голову Владимира Ильинична (они сидели сзади) и отвел ее в сторону,

но Ильин принуждала уверять нас, что мы ошибаемся и что он не думает, чтобы это было стрельбой. После выстрелов шофер ускорил ход, потом, завернув за угол, остановился и, открыв двери автомобиля, спросил: «Все живы?» — «Разве в самом деле стреляли?» — спросил его Ильин. «А то как же, — ответил шофер. — Я думал, никого из вас уже нет. Счастливо отделались. Если бы в шину попали, не уехали бы нам. Да и так ехать-то оченьшибко нельзя было — туман, и то уж на риске ехали».

Все кругом было действительно бело от густого питерского тумана.

«Да, счастливо отделались», — говорили мы, поднимаясь по лестнице в кабинет Ильинца.

Не только Мария Ильинична отметила в своих воспоминаниях находчивость шофера. Первый наркомзем молодой республики А. Г. Штилер писал:

«1 января 1918 года, если не ошибаюсь, часов в 6—7 вечера наша деловая мурзайка в Смольном облетело страшное известие. Только что стреляли в Ильинца, когда он возвращался с митинга. Платтен прикрыл рукой голову Ильинца, это и спасло Ленина. Пуля, пробившая кузов автомобиля, пролетела так близко от Ильинца, что раннила Платтена в руку, которой он пригнулся голову Ильинца кинзу. К счастью пуля прошла через стекло, оттормаживая шоферу от кареты, не задев шофера. Шофер не растерялся, дал полный газ и быстро выехал автомобиль из сферы продолжавшихся выстрелов «адонок». — Каждому из нас хотелось увидеть Ильинца, самому убедиться, что он действительно совсем, совсем не ранен. Но Ильин уже был у себя. И в коридоре можно было видеть некоторое время только Платтена, который не тошел на перевязки, не то возвращался после перевязки. На другой день Ильин как ни в чем не бывало сидел и работал в своем маленьком кабинетике».

Есть еще одна запись о солдате Тарасе Горюховике. Писал о шофере автомобиль 46-47 тот, кто стрелял, тот, кто долго и дьявольски продуманно готовил покушение, тот, кто с оружием гнался за быстро удалявшимся автомобилем.

Я держу в руках дневник человека, много дней ходившего по следам Ленина. В карманах его лежали бомба и наган — даже номер револьвера хвастливо указал его владелец в дневнике — 52032. Разборчивый почерк. «Добротная бумага гроссбухса в красных и синих полосах для колоний цифр — рублей, копеек».

Вместе с научными сотрудниками Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС мы искали ответ: почему автор дневника вел записи в бухгалтерской книге? И нашли. Хозяйкой конспиративной квартиры террористов была владелица бакалейной лавки. В ночь с 21 на 22 января, через три недели после неудавшегося покушения, Владимир Дмитриевич Бонч-Бруевич вместе со

своими сотрудниками по комнате № 75 в Смольном и ротой латышских стрелков арестован в Перекупном переулке и ссыпан недалеко отсюда — в Забалкановском проводе пять участников террористического акта.

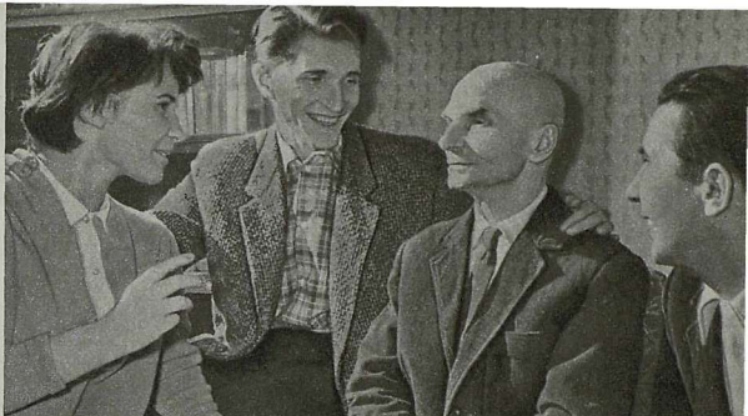
Листа гросябух. Автор дневника стоял на мосту, куда въезжал «Делане-Бельвиль» № 46-47.

«Я выхватывала наган и, стреляя, бегу за автомобилем. Что это — автомобиль остановился. Я не верю глазам своим. Надежда подхватывает — наганом и бросить бомбу. Бегу! Но нет, автомобиль не остановился. Это просто сообразительный шофер свернул машину в переулок...»

Знает ли Тарас Митрофанович Горюховин эти строки? Перелипываю их и еду к человеку, о котором пока только читал в воспоминаниях тех дней. Так хочется пожать ему руку, поклониться ему за все, что он сделал в те несколько минут первого дня 1918 года.

Прошлое сорокапятилетней давности не поблекло в памяти Тараса Митрофановича. Ни годы, ни время не погасили ни одной, самой, казалось бы, небольшой подробности в его до предела скромном повествовании.

— Что произошло, когда мы приехали в Смольный? Владимир Ильин, Мария Ильинична и товарищ Платтен захотели вместе со мной сразу осмотреть продиранные пулями кузов и кронштейн, пробитое переднее стекло. Вдруг Ленин обратил внимание, что рука Платтена из крови. Заметил он легкие следы крови и на моем лице — скользкими стекла мебели царапнули в нескольких местах. Ленин потребовал, чтобы мы немедленношли на перевязку. У меня был сущий пустяк,



а Платтен заставил иди к врачу, хоть и отказывался. Затем Ильин внимательно посмотрел на меня, протянул руку и сказал всего два слова:

— Спасибо, товарищ!

Мужественный человек, Горюховик бесцислен сейчас удержать спрятанный где-то в глубине глаз непрошеный влажный блеск; медленная слеза скатывается по щеке. Я смотрю на его руки, которые пятьдесят лет держали руль и не прогнулись в тот далекий тревожный вечер на петроградском мосту. Словно угадывая мои мысли, он говорит:

— Я очень хочу съездить в Ленинград. Ведь я был только в Петрограде, ушел оттуда на фронт и мне так и не удалось побывать в городе, который носит имя Ленина. Хочется взглянуть на Смольный, пройти по Фонтанке, свернуть на Пантелеймоновскую и постоять в том тихом переулке, не помню его названия, где

Тарас Митрофанович Горюховик и его дети. Слева направо — Нина, Николай, Тарас Митрофанович и Михаил. Нина и Николай смеются работу с занятиями в вечерних учебных заведениях, а Михаил трудится в том самом гарнитуре, где много лет был водителем его отца.

Фото В. Мусинова

я открыл дверцу машины и услышал недоуменный голос Ильича: «Разве в самом деле стреляли?»

С волнением мы слушаем Тараса Митрофановича. Вместе с ним мысленно переносимся в бурлящий Михайловский манеж, заходим в автороту, находим след, застрявшим в кронштейне «Делане-Бельвиль», и слышим слова, произнесенные Лениным:

— Спасибо, товарищ!

А. ЛАЗЕБНИКОВ.

ИНИЦИАТОРЫ ПОДВОДЯТ ИТОГИ

В июне 1962 года совет Витебского автомотоклуба принял на себя обязательства по развертыванию спортивной работы и привил все автомотоклубы, всех спортсменов, тренеров, судей, общественных инструкторов по автомотоспорту, включаясь в социалистическое соревнование за дальнейший подъем спортивной работы.

В феврале совет клуба подвел итоги тому, что было сделано за минувший год. Клуб подготовил 219 разрядников по автомотоспорту, в том числе одного мастера спорта, 7 спортсменов первого разряда, 14 — второго и 197 — третьего. Кроме того, общественный актив клубаоказал помощь в подготовке 103 разрядников первичным организациям ДОСААФ города и сельских районов.

Более 30 соревнований, в том числе 10 на личных мотоциклах, были проведены за это время. Особо нужно назвать три межобластных мотоциклетных кроссов, в которых приняли участие спортсмены ряда городов Белоруссии и Россий-

ской Федерации. На каждом из этих соревнований присутствовало более 15 тысяч зрителей.

Наши активисты подготовили в области 67 судей по автомотоспорту, создали два спортивных самодельных клуба — на заводе радиодеталей и ковровом комбинате.

Большое внимание было удалено воспитанию юной смелы: из числа школьников и учащихся технических училищ подготовлен 31 разрядник, причем некоторые из них — Н. Бодарев, И. Кенев, И. Волков, М. Мехов, Б. Калимулин — включены в состав сборной команды области. Чтобы иметь спортивные резервы, при Витебском автомотоклубе создана юношеская мотошкола. В ней занимаются 25 старшеклассников.

В целях популяризации автомотоспорта клуб организовал встречу лучших спортсменов-мотоциклистов с молодежными промышленными предприятиями, колхозами и совхозами.

Всем общественникам Витебского клуба пришлось немало потрудиться, чтобы добиться нового подъема спортивной работы в области. И тем не менее не все обязательства, принятые нами, удалось выполнить. Так, мы не смогли в соответ-

ствии с обязательством полностью подготовить спортсменов первого и второго разрядов, а также одного мастера спорта. Мы не снимаем с себя ответственность за это. Но справедливости ради надо сказать: спортивный календарь Федерации автомотоспорта БССР предусматривает очень мало соревнований по первой и второй группам, где, собственно, и куются кадры высококвалифицированных спортсменов. В пределах же области пока еще невозможно готовить большое количество мастеров и перворазрядников.

Не выполнено обязательство по подготовке общественных инструкторов; клуб организовал семинар по специальной программе, однако районные комитеты ДОСААФ не обеспечили явку своих активистов на занятия. Не проведены соревнования на установление рекордов. Здесь виноват наш совет клуба.

Те пункты обязательств, которые мы не сумели выполнить в прошлом году, будут непременно выполнены в самом скором времени.

И. СКАКУНОВ,
председатель совета
автомотоклуба.
г. Витебск.

В активе советских мотоспортсменов — победы, одержанные в международных товарищеских состязаниях на кроссовых и шоссейно-кольцевых трассах, на гравийной и ледяной дорожках. Но еще ни разу нашим гонщикам не удалось быть первыми в официальных соревнованиях, которые организует ФИМ — Международная Федерация мотоспорта.

И вот в конце февраля радио и газеты принесли радостную весть: в шведском городе Авесте советский гонщик Борис Самородов увенчан лавровым венком победителя соревнований на Кубок ФИМ в гонках по ледяной дорожке. Итак, Кубок ФИМ — наш! Борис, желанная победа! Она завоевана напряженной борьбе с сильнейшими гонщиками мира.

О том, как проходили эти первые соревнования на Кубок ФИМ, рассказывают публикующие ниже материалы.

Год 1963-й войдет в историю мотоспорта, как год рождения крупного зимнего соревнования — мотогонок по льду на Кубок Международной мотоциклетной федерации (ФИМ).

До нынешнего года официальных встреч по этому виду мотоспорта не было, однако в спортивном мире сильнейшими считали шведских гонщиков. Их высокий класс подтверждены Б. Кнутссон и В. Андерссон, приезжавшие в 1960 году в СССР. Они возвратились домой с победой. Через два года советские спортсмены взяли убедительный реванш, опередив соперников на ледяных дорожках СССР, Швеции и Финляндии. Но окончательно решить спор и выявить сильнейших смог лишь розыгрыш Кубка ФИМ. Согласно положению он проходил в два этапа: пять гонок в СССР и пять — в Швеции.

Три лучших результата из пяти — на первом и на втором этапе соревнований — или каждому гонщику в зачет. Таким образом, победитель определялся по сумме очков, набранных в шести гонках (за первое место начислялось 8 очков, за второе — 6, за третье — 4, за четвертое — 3, за пятое — 2 и за шестое — 1).

Каждая из стран — СССР, Финляндия и Швеция — выставила по три участника. От Финляндии выступали Анти Пайари, Антеро Саласто и Марти Ассинен. От Швеции — Оке Естблум, Чельль Свенссон и Бильхильд Томссон. В состав нашей тройки вошли опытные мастера Борис Самородов, всеядол Неритов и молодой гонщик Борис Захаров.

Старт ледового марафона был дан в Москве. В первой же встрече определились лидеры. Б. Самородов уверенно завершил все звезды и поднялся на верхнюю ступеньку пьедестала почета. Рядом с ним оказался сильнейший гонщик Швеции О. Естблум. Третью ступеньку занял капитан советской команды В. Неритов.

Второй день соревнований в Москве упрочил лидирующее положение советских спортсменов. Победителем снова стал Б. Самородов, а В. Неритов доказал, что у Естблума, владеющего богатым арсеналом технических и тактических приемов езды по льду, может выигрывать не только лидер. Эта победа

Первый этап мотогонок на Кубок ФИМ начался в Москве на Большой спортивной арене Центрального стадиона имени В. И. Ленина.

На снимке: участники соревнований проходят вираж.

Фото Б. Светланова

вывела В. Неритова на второе место. Третьим был О. Естблум, а далее шли Б. Захаров, В. Томссон и Ч. Свенссон. После московского тура таблицу возглавили Б. Самородов (16 очков), В. Неритов и О. Естблум (по 10 очков).

С Центрального стадиона имени В. И. Ленина борьба переместилась на уфимские стадионы «Строитель» и «Груд». Как и в Москве, вне конкуренции здесь оказался Б. Самородов. После того как он выиграл третью гонку, вопрос о победителе первого этапа соревнований был решен. Чемпион страны набрал максимальное количество очков — 24 из 24 возможных.

После первой половины ледового марафона второе место с 20-ю очками занял В. Неритов (одно первое и две вторых места), но третьем осталась О. Естблум — 14 очков (одно второе и два третьих места).

Кубок ФИМ-НАШ!

ГЕРОЙ ЛЕДЯНЫХ БАТАЛИЙ — БОРИС САМОРОДОВ ● ШВЕДЫ БРОСАЮТ В «БОЙ» СВЕЖИЕ СИЛЫ ● ТРОФЕЙ НАЦИЙ У СОВЕТСКИХ СПОРТСМЕНОВ ● УБЕДИТЕЛЬНЫЙ РЕВАНШ НА СТАДИОНЕ «УЛЛЕВИ» ● ВПЕРЕДИ — ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ.

Таким образом, советские спортсмены сделали серьезную заявку на Кубок ФИМ. Но, чтобы реализовать ее, нужно было выдержать пять напряженных поединков в шведских городах Вестеросе, Стокгольме, Несше, Гетеборге и Авесте.

Шведы сделали все возможное, чтобы «отыграться» на своих ледяных дорожках. Они ввели значительное подкрепление. Вместо отказавшихся от дальнейшего участия в розыгрыше Кубка финских гонщиков М. Ассинен и А. Саласто, а также получившего травму Ч. Свенссона выступили неоднократный чемпион мира по гравийным гонкам О. Фундин, Б. Кнутссон, П. Зедерман, Б. Хернфельд, О. Нигрен и другие.

Трудности, которые встали перед нашими спортсменами, усугублялись еще и тем, что пришлось выступать на необычно коротких дорожках. Лишь в Вестеросе и Гетеборге ледяные дорожки отвечали требованиям спортивного кодекса, согласно которым длина их окружности должна быть от 300 до 400 метров. В других городах длина колебалась от 220 до 270 метров. Здесь прямые были очень короткими, и шведы, выступавшие на английских машинах ЖАР, получили преимущество еще до начала соревнований.

Советской делегации не была оказана обещанная техническая помощь в подготовке машин. Нашим спортсменам и механикам А. Новикову порой приходилось готовить технику до поздней ночи — и на открытом воздухе, и в гостинице, и в автобусе, который перевозил советскую делегацию из одного города в другой. Соревнования проходили почти ежедневно.

Первые старты в Швеции на стадионе «Роклуна» в городе Вестерос закончились триумфом нашей тройки. Победил Борис Самородов. Второе и третье места завоевали В. Неритов и Г. Кадыров. К этой победе нужно прибавить еще одну. Организаторы соревнований учредили дополнительный приз — Трофей наций, за который должны были бороться лучшие представители команд СССР, Финляндии, Швеции. «Трофей» завоевал все тот же Борис Самородов. Шведская печать высоко оценила мастерство советских спортсменов. Газеты писали, что русские гонщики выиграли в этом соревновании все, что только можно было выиграть. Надежда шведской команды О. Естблум в Вестеросе взял всего лишь 0,5 очка.

Следующая встреча проходила на стадионе в Стокгольме. Верный себе Б. Самородов и здесь не проиграл ни одного заезда. Находившийся на стадионе посол СССР в Швеции Н. Д. Беловостиков и сотрудники посольства тепло поздравили наших спортсменов с большой победой.

Теперь уже всем стало ясно, что Кубок ФИМ обрел свое хождение. Им стал замечательный советский гонщик Борис Самородов. После пяти зачетных гонок (три в СССР и две в Швеции) он набрал максимально возможное количество очков — 40. никто из остальных участников не мог его догнать.



Принципиальный характер носила встреча в Гётеборге на стадионе «Уллевален», на той же дорожке, где так неудачно выступили советские конькобежцы на чемпионате Европы. Наши мотоспортсмены решили взять своеобразный реванш. И сделали это довольно убедительно. Снова первый был Б. Самородов. Второе место занял Г. Кадыров. Из-за неисправности машины серьезную травму получил В. Нертыков. Но, несмотря на это, он не прекратил борьбы и помог своим товарищам в достижении победы.

В четвертой встрече, проходившей в городе Несше, на верхнюю ступеньку пьедестала почета поднялся Г. Кадыров. И, наконец, в последней гонке, в городе Авесте, первые три места поделили Б. Самородов, О. Нигрен, Б. Хернфельд, четвертой и пятой заняли Г. Кадыров и В. Нертыков. По условиям соревнований для определения победителя необходимо было провести дополнительный звезд. Но организаторы от этого отказались, опасаясь новой победы советского члена.

После окончания этого соревнования сильнейшему гонщику мира по льду Б. Самородову под звуки Государственного гимна Советского Союза были вручены Кубок ФИМ и лавровый венок. Приветствуя зрителями советский спортсмен совершил на своей машине круг почета.

Как же выглядят окончательные результаты первого официального мотоциклетного соревнования по ледянной дорожке?

1. Б. Самородов	— 48 очков	4. Г. Кадыров	— 24 очка.
2. В. Нертыков	— 29,5 очка.	5. О. Нигрен	— 16 очков.
3. О. Естблум	— 24,5 >	6. А. Паяри	— 12 >

Эти данные говорят о большой победе советских спортсменов, одержанной над шведами, которые много лет занима-

Советские спортсмены — участники соревнований на Кубок ФИМ (слева направо): Г. Кадыров, В. Нертыков, Б. Самородов.

Фото Н. Веринчука

ли лидирующее положение в мировом мотоспорте. Особо надо отметить успех молодого Габдрахмана Кадырова. Он провел всего четыре зачетные гонки и тем не менее набрал почти такую же сумму очков, как и лидер шведов О. Естблум.

В этом году Международная мотоциклетная федерация будет рассматривать предложение о разыгрыше чемпионата Европы по мотогонкам на льду. Соревнования на Кубок ФИМ свидетельствуют о том, что советские спортсмены готовы бороться за почетное звание чемпиона континента.

Б. КРИВОШЕНКО.

Интервью „За рулем“

Как Вы расцениваете решение ФИМ о проведении гонок по льду на Кубок Федерации?

Наконец Ваше мнение о победителях — советских гонщиках?

Что бы Вам хотелось передать читателям нашего журнала?

С таким вопросом корреспондент «За рулем» обратился к участникам первого этапа мотогонок по льду на Кубок ФИМ, проходивших в Москве и в Уфе, а также к спортивным Ассоциации и Монгольской Народной Республики, которые в это время в Уфе обучались технике и тактике гонок по льду под руководством советских тренеров.

Оле ЕСТБЛУМ (Швеция)

Мы с большим удовлетворением восприняли решение ФИМ о проведении этих гонок. До сих пор мы участвовали только в товарищеских встречах.

Залог дальнейшего развития мотогонок по льду — вина, различные спортивные и технические меры, спонсорство, улучшение числа подобных соревнований в различных странах и, конечно, в проведении чемпионата мира, в котором надо показать, захотят участвовать представители многих стран.

Я раньше не встречалась с советскими спортсменами, но то, что слышал о них в это раз меньше того, что я увидел собственными глазами. Сегодня советские гонщики безусловно, сильнейшие в мире — очень доволен, что сумел занять 3-е место.

Мне много пришлоось ездить по Европе, но такого дружеского, теплого отношения, как в unserem спортивном обществе, не встречал. Я чувствовал себя здесь как дома и с удовольствием приеду еще.

Хочу передать читателям журнала «За рулем» наилучшие пожелания от всех шведских мотогонщиков.

Анти ПАЯРИ (Финляндия)

Очень приятно, что Советский Союз пропагандирует и ваяя на себя организацию первого этапа больших соревнований. Надеемся, что и в дальнейшем Федерация мотоциклетного спорта СССР

через ФИМ будет содействовать развитию гонок по льду.

Мы выступали плохо, но надеемся, что это будет толчком для нашей федерации, и она улучшит подготовку гонщиков на льду.

Я наблюдал советских мотоспортсменов в течение четырех лет, и тот скачок, который они сделали за это время, находит мое восхищение. Недавно Борис Самородов, гонщиками экипажа-класса, стали Всеволод Нертыков, Фарит Шайнуров и Юрий Дудорин, да и все остальные отличились спортивно. Я уже разъяснил, что разрешено ФИМ и вперед будем приглашать гостеприимство советских людей. Больше всего мне запомнилась дружба, царившая на всех гонках. Когда в Уфе я шел Томсоном выше и встретил советского спортсмена, мы дали ему свою — с подобной нам не часто приходится встречаться.

Всем читателям журнала «За рулем» мне хочется пожелать стать свидетелями больших интересных соревнований.

Борис САМОРОДОВ (СССР)

Советские гонщики с большой радостью узнали, что принтое решение о разыгрыше Кубка. До сих пор гонки по льду были незадокументированы — но получилось из одного официального соревнования ФИМ. Мы счастливы, что в этих товарищеских встречах смогли мы показать спортивное знамя нашей великой Родины.

Хочу отметить растущую популярность

мотогонок по льду в нашей стране, расширение географии этих гонок и рост их числа. Нашими спортивными клубами становятся настоящие смены поколений. Уже сегодня недавний юношеский Габдрахман Кадыров, выезжавший в Швецию, в составе сборной команды СССР, показал, что он способен.

Мне хочется передать читателям журнала «За рулем», что мы и впредь постаемся оправдывать их надежды.

Эрих ЛЮТЕР (Австрия)

Эти гонки явились большим спортивным событием. Верим, что они станут традиционными, а в дальнейшем перерастут в международные.

Мы впервые приехали в СССР и больше всего нам, конечно, запомнился раздущие и гостеприимство советских людей. Спортсмены и тренеры открыто и деловито отвечали на наши вопросы. Мы бесконечно благодарны им.

Читателям журнала «За рулем» я хочу по желать, чтобы они стали свидетелями чемпионатов Европы и мира в гонках по льду.

Сенеджор ОЯДОВ (Монгольская Народная Республика)

Решение ФИМ о проведении официальных гонок очень своевременно. Нам повезло: первый этап был проведен в Советском Союзе и мы смогли не только смотреть, но и участвовать в этих гонках.

Залог дальнейшего развития гонок по льду, конечно, в проведении чемпионата мира. И, если он будет, мы приложим все усилия, чтобы это состоялось.

Мы никогда не забудем безупречной помощи и внимания советских гонщиков, тренеров и механиков. Мне хочется от имени всех своих товарищей поблагодарить Анрика Стародубца, Петра Ахмадеева, Виктора Сиродина и многих других.

Большой спортивный привет всем читателям журнала «За рулем».

ЧТО ПОКАЗАЛИ ЗАВОДСКИЕ КРОССЫ

В скоре после Великой Отечественной войны в Ленинграде была проведена матчиная встреча сборных команд Москвы и Ленинграда по зимнему кроссу. Она заложила основу четырем всесоюзным соревнованиям, которые проводятся теперь каждую зиму и по масштабам своим могут соперничать с первенствами страны по мотокроссу.

Назовем эти соревнования: кросс в Ижевске на призе Совета Министров Удмуртской АССР (класс 350 см³), кросс на призе города Кирова (классы 125 и 175 см³), кросс на призе Минского мотовелозавода в столице Белоруссии (класс 125 см³) и, наконец, матчиная встреча городов в Ленинграде (125, 175, 350 см³ и мотоциклы с колясками).

Для участия в состязаниях съезжаются обычно все виды мотоспорта. Кроссы минувшей зимы не представляли исключений, однако не все из них стали настоящими спортивными событиями.

«Взгорд» удивленных спортсменов и тренеров, выехавших на тренировку в парк культуры и отдыха города Ижевска, где проходила трасса, представил расчищенный бульдозером почти до мерзлой земли пятикилометровый киркор. Он был хорошо укатан, долго тренировавшиеся здесь местные гонщики. Прямые участки достали 800 метров, повороты, подъемы и спуски почти отсутствовали, ширина коридора не превышала двух метров. В таких условиях средняя скорость на трассе достигла 60–65 км/час, а на прямых участках — до 100 км/час. Ни дать ни взять — шоссейная гонка по скользкой трассе!

Во время тренировки гости познакомились с новыми кроссовыми мотоциклами ИЖ-349, на которых выступала первая команда Ижевска. Основное достоинство новой модели — в оригинальном короткоходном двигателе, развивающем мощность 28–30 л. с. Мотоцикл снабжен 6-ступенчатой коробкой передач.

Появление машины, которая по своим качествам близка к лучшим зарубежным образцам, не могло не обрадовать всех спортсменов. Но настройние все-таки было испорчено. Ведя конкурировать с таким мотоциклом, имел 18-сильный ИЖ-57, да еще на прямой трассе, где все решает мощность двигателя, было невозможно.

Понятно, что звезды были наездники скучными. Как правило, 7–8 заводских спортсменов первыми уходили со старта и намного опережали остальных участников. В личном зачете победителем стал ижевский мастер спорта Г. Чашников. В командном зачете первые два места также заняли хозяева трассы.

С чувством горечи возвращались участники с этих в прошлом очень инте-

ресных соревнований. Организаторов, видимо, мало интересовала спортивная сторона дела. Им любой ценой хотелось создать самые благоприятные условия для победы «извозчиков» гонщиков.

Все это могло произойти только потому, что всесоюзные соревнования были целиком отданы на откуп местным спортивным организациям, которые, как мы убедились, не всегда оказываются на высоте. Об этом говорят и уроки разгрывшего приза Минского мотовелозавода, который оспаривали 47 спортсменов из 14 команд. Более половины участников — мастера спорта, призеры первенства СССР и международных встреч. Такой состав обязывал организаторов образцово провести соревнования. К сожалению, этого не произошло.

Беды начались с Положения, которое получили участвующие организации. Оно подробно описывало цели и задачи встреч, место и время ее проведения, награждение победителей, но даже самый опытный тренер или судья не смог бы разобраться в условиях мотокросса: несколько туманных фраз ничего не могли объяснить. Оказалось, что Положение даже не обсуждалось в Федерации автомотоспорта БССР.

Вызывает удивление, что главная судейская коллегия (главный судья — судья всесоюзной категории Н. Голдин) взялась судить соревнования на основе такого «Положения». В результате присудило срочно совместно с представителями организаций составлять условия кроссов.

Трасса в Минске была значительно лучше, чем в Ижевске, а вот организация соревнования, охрана трассы и судейство заслужили самых серьезных нареканий. Старт давался так неквалифицированно, что многие участники даже не понимали команды. Судейская коллегия допустила массу ошибок в счете кругов, в подведении итогов и т. п.

И все же, несмотря на это, борьба на трассе была захватывающей. Победителем матча стал москвич Виктор Арбеков (ЦСКА), выигравший два звезды подряд. Отрадное впечатление оставили минские спортсмены, победившие в командном зачете, и их мотоциклы М-204.

Кроссовая модель М-204 была сделана в прошлом году. Она имеет современную ходовую часть с низким клиренсом.

Двигатель развивает мощность 10–11 л. с. и обладает высокой надежностью.

Трасса традиционного кросса в Кирове по характеру своему очень напоминала летнюю и включала такие участки, на которых спортсмены должны были совершать прыжки, приземляясь на заднее колесо, проходить «склоном» участки на большой скорости. Гонки в Кирове прошли наиболее интересно. В личном зачете победили армяне: В. Арбеков — в классе 125 см³, И. Григорьев — в классе 175 см³. Минчане доказали, что их успех дома был не случай. Они первенствовали в командном зачете в классе 125 см³. Гонщики кировского «Гурда» победили среди коллективов, выступавших на мотоциклах с рабочим объемом 175 см³.

Что же можно сказать в заключение? Нам кажется: если зимние международные кроcсы включены во всесоюзный календарь и проводятся по первой группе, то Положение о них должны утверждаться в Федерации мотоциклетного спорта СССР. Больше того, Федерация

ХОРОШАЯ ТРАДИЦИЯ

В Коми-Пермяцком автомото-клубе стало традицией в конце каждого выпуска курсантов проводить соревнования по фигуристому вождению автомобилей, которые являются последней проверкой мастерства будущих водителей.

Недавно на старт вышли 50 человек; судейская комиссия из преподавателей и инструкторов автомотоклуба строго следила за действиями курсантов. Не каждому удавалось проскочить кузине ворота, сделать разворот. В соревнованиях 12 курсантов выполнили разрядные нормы. Лучшие результаты показали Н. Воронин, Р. Ермолаев, В. Гонтарь.

И. ДУЛЬЦЕВ,
председатель горкома ДОСААФ.

г. Кудымкар
Пермской области.

должна направлять своих представителей на эти соревнования, а не отдавать их на откуп заводским оргкомитетам, как это было в минувшую зиму.

Настало время обсудить вопрос о том, чтобы ограничить участие в соревнованиях гонщиков на экспериментальных машинах. На секрет, что, создав новый хороший образец спортивного мотоцикла, завод под предлогом всесторонних испытаний в течение ряда лет выигрывают соревнования на этих машинах и не работают над новыми моделями. К моменту, когда эти мотоциклы могут наконец попасть в спортивные организации, они морально стеряются. Яркий пример тому — мотоцикл ИЖ-500 для шоссейно-кольцевых гонок, на котором ижевские спортсмены в течение ряда лет выигрывали золотые медали в первенствах СССР. Устарев, он так и не попал в автомотоклубы и секции.

Новые кроссовые мотоциклы «Ковровец» классов 125, 175 и 250 см³ «испытываются» два года, и неминуто, когда начнется их серийное производство.

Такое положение резко терзает развитие спорта на местах, сдерживает инициативу конструкторов. Пора некоторым руководителям заводов понять, что престиг предприятия не только в том, чтобы победил заводской спортсмен, а в высоком качестве заводских машин, в чести заводской марки.

Традиционные кроcсы показали, что заводы улучшили качество своих новых моделей. И нужно, чтобы эти машины поскорее стали достоянием наших спортсменов.

Ю. ПОДВАЛЬНЫЙ,
ответственный секретарь Федерации
автомотоспорта Ленинграда,
судья республиканской категории.

Трудно начинать новую жизнь, когда тебе уже под пятьдесят, когда многие привычки стали строгим правилом не только для тебя, но и для близких. После напряженного трудового ритма четко распланированной армейской жизни — отдыши, ничем серьезным не заполненные долгие дни.

«Разве могу я с этим мириться?» — думал демобилизованный юнкер Александр Васильевич Горчаков, прибыв с семьей в Киев с Дальnego Востока, где он прослужил двадцать пять лет.

Нет, так продолжаться дальше не могло. И Горчаков с радостью принял предложение Киевского городского комитета ДОСААФ работать инженером-инструктором в автомотоклубе.

Нелегким было начало... Хозяйство клуба тихо-тихо налаживалось. В классе голые стены. В углу в беспорядке свалены запыленные, тронутые ржави-

— О чём говорить? Конечно, поможем!

Ребята окружили Горчакова, забросали советами, предложеними. Тут же распределили обязанности. Почин был сделан, и коснулся он всего клуба.

Шла неделя, другая. Кипела работа. Преподаватели, курсанты, общественные активисты обустроили классы, чертили схемы, устраивали стенды. Многие агрегаты в разрезе изготовили в мастерских.

Сменялись курсанты, но их участие в делах автомотоклуба стало доброй традицией.

Занятия проходят теперь в просторных классах. Здесь есть все необходимое: удобные поворотные стулья для разрезных двигателей, стеллажи с пособиями по темам занятий, детали. На стенах плакаты, схемы. Над грифельной доской действующий светофор.



На снимке: инженер-инструктор А. В. Горчаков и его воспитанники курсанты В. Косенко и Ю. Борисюк из киевских заводов, член бригады коммунистического труда, на очередном занятии по изучению автомобильной техники.

Фото Ю. Осипова

Горчаков. Класс № 1 занял первого места, показатели других групп были выше. Но руководство и коммунисты автомотоклуба сумели правильно оценить работу, проделанную Александром Васильевичем, подметив глубину и осмысленность ответов большинства курсантов группы, которую ведет Горчаков. Методы его работы обобщили. Ими стали пользоваться все преподаватели.

...Уже не одну группу курсантов выпустил Горчаков. Люди самых разных специальностей побывали его учениками. И для каждого из них Александр Васильевич — признанный авторитет, старший и опытный товарищ, к которому можно всегда обратиться за советом. Это доверие он заслужил своими глубокими знаниями, неизменно ровным обращением с курсантами. Он учит всегда примером и показом. Для курсантов он слесарь и токарь, механик и электрик, маляр и регулировщик. И где бы Александр Васильевич ни проводил занятия, он не отступал от принципов: рассказы, покажи, научи, а потом спрашивай.

Коммунист Горчаков — горячий проглагандист решений нашей партии. На политзанятиях и полиграфформациях он убедительно разъясняет смысл этих документов, тесно увязывает их с практикой, с жизнью.

В отчетном докладе ЦК ДОСААФ У Всеобщему съезду имя Александра Васильевича Горчакова было названо в числе лучших преподавателей автомотоклубов нашего Общества.

* *

ПРОДАЖА ПОКРЫШЕК БУДЕТ УПОРЯДОЧЕНА

Вредакция обратилась к автобиблиотекарю Г. Д. Кусургашеву из Ягодинского района Минской области, рассказав о том, как нарушения порядка продажи автомобильных покрышек в Ягодинской торговой конторе.

Как сообщила заместитель начальника Могилевской областной администрации торговли тов. Рубухина, начальнику Ягодинской торговой конторы предложено немедленно устранить имеющиеся недочеты в продаже автомобилей-пассажирок, легковых автомобилей, мотоциклов, запасных частей и шин теперь будет производиться в соответствии с постановлением Министерства торговли РСФСР № 4 от 26 июня 1962 года.

В этом постановлении рекомендовано продавать шины (не более четырех для автомобиля и не более двух для мотоцикла) с обязательной выставкой на продажу этикеткой, отпечатанной в техническом паспорте только тем индивидуальным владельцем, автомобили и мотоциклы которых зарегистрированы в госавтоинспекции.

В вестибюле здания автомотоклубаtolpitся оживленные, принарядженные парни. Ни минуту не умоляют шутки и смех. Экзамены позади. Онкаконец Александра Васильевича. Наконец появляется Горчаков.

— Все-таки одна посерединенная оценка есть, — как всегда неторопливо, констатирует преподаватель.

— Зато остальные все хорошие и отличные, — протестуют курсанты.

И Горчаков смеется:

— Молодцы, друзья! Так и держать!

Б. НОВАК,
общественный корреспондент
журнала «За рулем».

г. Киев.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

ной детали. На столе несколько пожелтевших схем. Курсанты все молодые, бесшокойные. Не все одинаково успевали. Были и такие, кто не хотел заниматься. Станин Горчаков прилагал много, а опыта не хватало. Иной раз подымалась откость от преподавательской работы, уйти, ничего не объясняя. Но он отbrasывал эту мысль и снова брался за дело, стремясь винуть курсантам уважение к шоферской профессии, расшевелить самых недоверчивых, помочь отстающим.

Александр Васильевич поближе познакомился с активом клуба, преподавателями, курсантами. Многих из них не удовлетворяли ни материальная база, ни составление учебного процесса, ни результаты экзаменов. Нужно было как оживить, наладить дело, вить в него свежую струю, зажечь огонек творчества.

Решили провести открытое партийное собрание, поговорить откровенно обо всем.

Собрание продлилось долго. Выступили начальник автомотоклуба Иван Макарович Оникпик, начальник учебной части клуба Юрий Григорьевич Матерев, преподаватели, инструкторы. Все говорили, что время диктует новые, повышенные требования, между тем дела в автомотоклубе не улучшаются: мало техники, учебных пособий, нет гаража, плохо оборудованы классы.

Слово взял Горчаков. Ему, свежему человеку, особенно заметны были недостатки, недоработки. Чтобы их устранить, Александр Васильевич предложил мобилизовать силы курсантов. Но следующий день он обратился к слушателям:

— Без вас никак не обойтись. Штатных работников мало, а дело нужно поднять.

Недолго длилось молчание. Кто-то напомнил, что учиться осталось всего несколько месяцев. Вот придут новые курсанты, пусть они и заботятся. Но голоса прозвучали неуверенно.

Опять воцарилась тишина. Несколько минут преподаватель и его ученики молча смотрели друг на друга. Но вот кто-то задорно крикнул:

НА СТАРТЕ-МОТОЦИ

В минувшем спортивном сезоне советские мотоциклисты «кольцевчики» приняли участие во многих международных соревнованиях. Они стартали и у себя дома, на таллинской трассе, и за рубежом: в Финляндии, Венгрии, Чехословакии и, наконец, в Германской Демократической Республике, где проходил один из этапов первенства мира.

Наш ведущий гонщик заслуженный мастер спорта Н. Севостьянов смог в упорной борьбе со многими сильнейшими зарубежными соперниками занять два первых места в Таллине (классы 250

и 350 см³), первое место в Турку, третье — в Хельсинки (350 см³), четвертое — в Будапеште (350 см³), пятое — в Брюно на розыгрыше Большого приза Чехословакии и, наконец, пятый (250 см³) и шестое (350 см³) места — на «Заксенринге» в этапе первенства мира.

Таким образом, во всех соревнованиях Н. Севостьянов оказался в числе призеров (на международных гонках шесть призовых мест).

В отставших международных состязаниях держали экзамен не только наши спортсмены, но и советские мотоциклы. Они, если можно так выразить-

ся, тоже состязались, причем с такими первоклассными «соперниками», как «Хонда», МВ, МЦ, «Ява». В розыгрыше Большого приза ЧССР на наших машинах стартали чехословацкие мастера Славинек и Чада, занявшие в классе 350 см³ второе и третье места.

Советские гонщики во всех соревнованиях выступали на гоночных мотоциклах, созданных ЦКЭБ мотоциклостроения в 1959 году (С-259) и в 1960 году (С-360). Конструкция их описана в журнале «За рулем» № 9 за 1961 год. За прошедшее время машины эти не подвергались существенным изменениям, так как резервы существующей конструкции полностью исчерпаны. Чтобы повысить мощность, нужно значительно увеличить число оборотов коленчатого вала, а оно ограничивается возрастающими силами инерции возвратно-поступательно движущихся деталей карбонильно-шатунного механизма и механизма газораспределения. Эти силы зависят от ускорений и масс этих деталей. Уменьшить как ускорения, так и массы, можно только одним путем — увеличением числа цилиндров (за счет их размеров) и числа клапанов в каждом цилиндре. В ЦКЭБ намечено создать конструкцию четырехцилиндрового двигателя рабочим объемом 350 см³.

Наши машины для кольцевых гонок некоторым изменениям все-таки подверглись. С этими изменениями, которые сохраняются в 1963 году, мы и ознакомим читателей. В прошлом году в конструкцию мотоцикла С-360 введено новое сухое сцепление, которое значительно облегчает пуск двигателя на старте и экономит таким образом столь важные в кольцевой гонке секунды. Дело в том, что у сцепления, работающего в масле, даже когда оно выжато, диски склиниваются, так как масло обладает значительной вязкостью. Гонщику приходится тратить усилия и время на то, чтобы провернуть их. В сухом сцеплении достаточно выжать рычаг, как двигатель полностью отсоединяется от заднего колеса.

Сухое сцепление 1 (рис. 1) состоит из ведомого барабана 1 (он находится на шлицах первичного вала коробки передач), ведомых стальных дисков 7, ведущего барабана 8, ведущих фрикционных дисков 6, тарированных подшипников 5, сальника 9, нажимного диска 4, пружин 2 и механизма выжимки 3. Видно что весь механизм сцепления отделен от полости коробки передач сальником 9, масло, находящееся в этой полости, не попадает на поверхность трения дисков. Коэффициент их трения в 2,5—3 раза выше, чем у дисков, смоченных маслом. Поэтому стало возможным уменьшить число дисков с семи до четырех и снизить усилие пружин. В результате водителю стало легче выключить сцепление. Крышка 10 имеет несколько отверстий для охлаждения сцепления воздухом.

К спортивному сезону 1963 года на гоночных мотоциклах ЦКЭБ с четырехтактными двигателями намечено ввести двухсторонний передний тормоз (рис. 2), передающий реактивный момент на оба пера передней вилки одновременно.

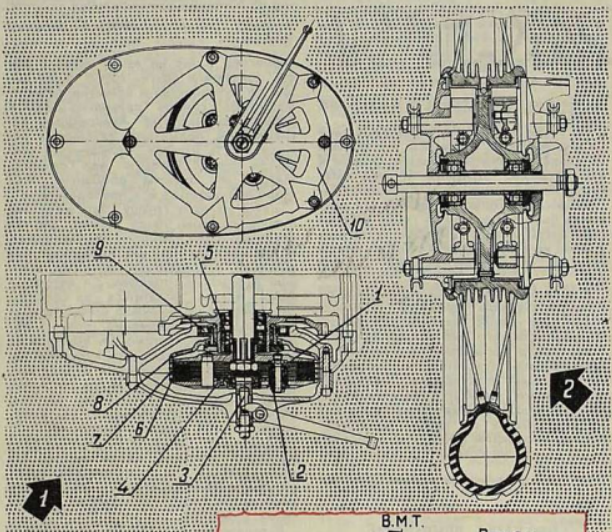
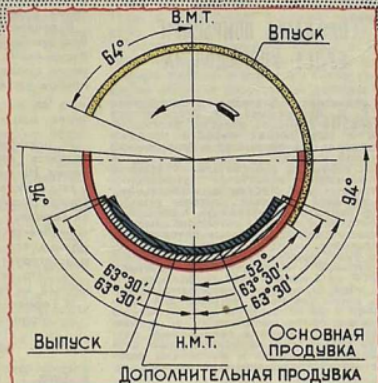


Рис. 1. Сухое сцепление мотоцикла С-360.

Рис. 2. Разрез переднего колеса тончного мотоцикла ЦКЭБ.

Рис. 3. Фазы газораспределения мотоциклов С2-175 и С2-125.



КЛЫ ЦКЭБ

Это облегчает условия работы вилки и усиливает эффект торможения.

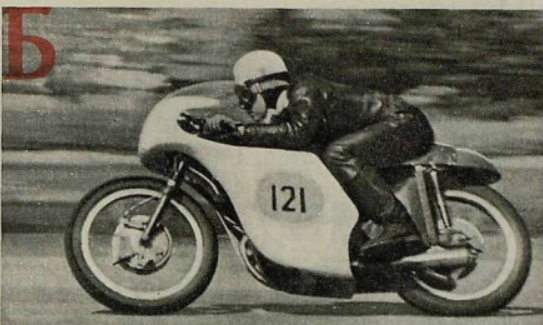
В прошлом году впервые в первенстве СССР участвовали новые мотоциклы ЦКЭБ с двухтактными двигателями рабочим объемом 125 см³ и 175 см³. Это — одноцилиндровые моторы с дисковым золотником на впуске, кривошипно-камерной продувкой и водяным охлаждением. Цилиндр имеет три продувочных канала. Камера сжатия образована двумя пересекающимися сферическими поверхностями. На передней части рамы мотоцикла установлен радиатор, соединенный резиновыми шлангами с рубашкой охлаждения цилиндра и головкой цилиндра. Вода в системе охлаждения циркулирует под действием энзентрикового насоса.

Во время испытаний на стенде двигатель рабочим объемом 175 см³ (его название С2-175) развил мощность 30 л. с. при 9800 об/мин. Фазы газораспределения показаны на рис. 3.

Двигатель С2-125 отличается от своего более мощного двойника только диаметром цилиндра, который равен 51 мм; это делает отношение хода поршня к диаметру цилиндра равным 1,18. Таким образом, это двигатель длинноходный. Мощность его равна 24 л. с. при 9600 об/мин.

На мотоциклах ЦКЭБ с водяным охлаждением в Таллине выступили неоднократные чемпионы СССР В. Катомин и Н. Михайлов. Эти старты следуя расценивать как первые дорожные испытания новой модели. Работники ЦКЭБ сейчас устранили выявленные недостатки конструкции, и уже в 1963 году спортсмены получат более совершенную машину.

Дальнейшее увеличение мощности наших двухтактных двигателей возмож-



но, по-видимому, за счет применения двух цилиндров вместо одного — при уменьшении рабочего объема каждого из них до 62,5 см³. Это даст возможность значительно увеличить число оборотов коленчатого вала при неизменной средней скорости поршня и без повышения скорости газов.

За последние два года на международных гонках большое распространение получили класс мотоциклов с рабочим объемом двигателя до 50 см³. Мощность их достигает 10 л. с., а скорость — 130 км/час и выше. Думается, что советским конструкторам следует поработать над созданием отечественного мотоцикла этого класса с тем, чтобы уже в 1963 году выпустить его на первые гонки.

Наконец, большой технический интерес представляет использование на гоночных мотоциклах роторных двигателей (принцип их работы был ужеписан в журнале «За рулем»). Конгрессом ФИМ разрешено применение такого типа двигателей на спортивных машинах.

Успех в соревнованиях зависит не только от технических показателей го-

ночных мотоциклов, но и от квалификации гонщиков. Наша мотоциклетная техника достигла некоторых успехов. Есть перспективы дальнейшего роста мощности двигателей и, следовательно, увеличения скоростей советских мотоциклов.

Что же касается квалификации гонщиков, то она, на наш взгляд, отстает от возможностей даже тех мотоциклов, которыми мы располагаем сейчас. Спортсменов, способных принять участие в серьезных международных соревнованиях, очень мало. Это, конечно, не повод для передышки конструкторам. Однако не лишил напоминать, что сомнокомплекса формулы побед в мотоспорте — техника и мастерство — должны расти одновременно.

С. ИВАНИЦКИЙ,
главный конструктор ЦКЭБ
мотоциклостроения по гоночным
машинам.

НОВЫЕ ЦЕПИ ДЛЯ ГОНОЧНЫХ МОТОЦИКЛОВ

Такая небольшая деталь мотоцикла, как цепь, доставляет немало неприятностей спортсменам. То соскочит с зубчатки, то обворвется, то натягивается как струна. Длительное время наши конструкторы искали способы улучшения цепей. После неоднократных испытаний в Центральном конструкторско-экспериментальном бюро мотоциклостроения, изучении отечественного и зарубежного опыта конструкторы пришли к единому мнению: для гоночных мотоциклов необходимы специальные цепи. Они были созданы Даугавпилсским заводом мотоциклов в соответствии с техническими тре-

бованиями ЦКЭБ мотоциклостроения и проверены на первенстве СССР по шоссейно-кольцевым гонкам. Первый экзамен был выдержан успешно.

Чем отличаются специальные цепи от серийных? Размеры их одинаковы, но конструкция деталей, материалы, из которых они изготовлены, и термообработка разные. Их главной особенностью является повышенная прочность.

Как известно, износостойкость трущихся деталей в большой степени зависит от их твердости. Поэтому втулки и ось новой цепи имеют очень высокую твердость.

Испытания не на стенде позволили выяснить, отчего натягивается. Это происходит от динамических ударов внутренней пластины о зубчатку, которые вызывают смешение внутренней пластины в сторону наружной; появляется сильное

трение между ними. В результате коэффициент полезного действия цепной передачи может понизиться до 0,85.

Как же был устранен этот

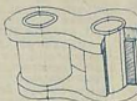


Рис. 1. Звено специальной цепи.

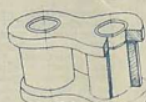


Рис. 2. Звено серийной цепи.

недостаток? Цепь гоночного мотоцикла выполнена с цельнотянутой втулкой внутреннего звена, имеющей заливчики для посадки пластин и разъемные торцы (рис. 1). Втулки же серийных цепей изготавливаются без заливчиков сварыванием в трубку пластин, вырубленной из листа (рис. 2).

Чтобы избежать разрушения пластин и осей, применены более прочные материалы. Это позволило увеличить прочность цепей в полтора раза. Благодаря специальным роликам они надежно работают даже при скорости 30 м/сек.

Итак, специальные цепи для гоночных мотоциклов созданы. В этом большая заслуга коллектива Даугавпилсского завода.

Н. ПОЛЯКОВ,
начальник лаборатории
стендовых испытаний
ЦКЭБ мотоциклостроения.

Необходимое дополнение

о подготовке гоночных моторов к соревнованиям

О. ГАВРИЛОВ,

чемпион и рекордсмен страны, мастер спорта;

В. ЗЕЛЬГЕР,

мастер спорта

Многих спортсменов-водномоторников, особенно выступающих на скайтерах класса «Си», в последние годы преследуют неудачи. Причина этих неудач почти у всех одна и та же: неумение обращаться с форсированными гоночными моторами. Для подготовки к гонкам необходимо выделить из строя, лучше и быстрее подготовленные и скоординированные, представляющие большой практический интерес, отдельную публикуемую ниже статью ленинградские мастера спорта О. Гаврилов и В. Зельгер. Хотя авторы и относят свои рекомендации к двигателю «Дельфин-175», они в значительной своей части могут быть распространены и на моторы других моделей.

Большинство спортсменов водномоторников выступают в классе «Си» на скайтерах с моторами «Дельфин-175», выпускаемыми в Германской Демократической Республике.

Это гоночные двигатели высокой мощности (порядка 180 л. с.). Вот почему все из узлов работают при нагрузках, близких к предельно допустимым. Вполне естественно, что моторы этого типа, весом всего мал, и лишь тот спортсмен может рассчитывать на успех, которому удалось сохранить его для соревнований.

Как это добиться? Прежде всего надо обратить внимание на правильность монтажа при его доводке, застравшего подобно наимыгоднейшего угла опережения зажигания, свечек, винта, для регулировки карбюратора и др. даже у опытных гонщиков, работающих в 8–10 раз превышает время непосредственного участия в гонке.

Неподобранная в работе система питания особым образом спутывает время выхода из строя мотора. Поэтому на нее следует обратить особое внимание.

Система питания «Дельфина-175» включает в себя лишь карбюратор. Она должна быть дополнительного оборудования и вспомогательных механизмов в устройством для подачи топлива в поплавковую камеру карбюратора.

Если в качестве топлива применяется бензин, желательно иметь бак емкостью не менее 5 л, если мангалон – емкостью 10 л. В противном случае следует применять одну особенность. Алюминиевый бак нельзя использовать для метанола. При взаимодействии его с некоторыми алюминиевыми сплавами и сталью довольно быстро образуется оксид, засоряющий топливопроводы.

Бак должен быть герметичным, снабжен герметически закрывающейся пробкой и закрепленным в баке. Его устанавливают в корпусе скайтера обычно около транца. Выходной штуцер лучше всего располагать с правой стороны скайтера, чтобы избежать попадания в него отлив топлива на поворотах.

Топливные и воздушные шланги плотно надевают на штуцеры и крепят мяг-

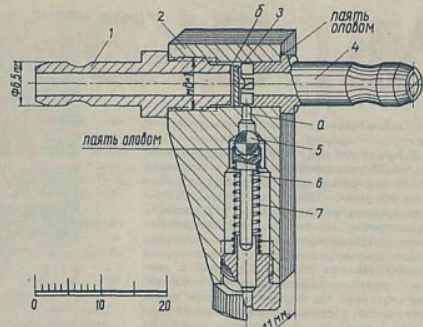
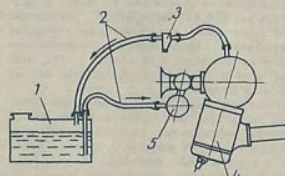


Рис. 3. Нагнетательный клапан типа «Кениг».

кой прочной прокладкой или хомутами. Желательно, чтобы хомуты, особенно для подачи топлива из бака к карбюратору, были проэрзанными, из пластмассы. Это дает возможность своевременно определить некоторые неисправности в системе питания.

В инструкции, прилагаемой к мотору «Дельфин-175», выпуск 1962 года, приведена схема топливоподающего



устройства с использованием давления воздуха от предварительно накачанной камеры автомобильной или мотоциклетной шины. Поплавковый бак устанавливается в баке поддерживания и посыпается гашеной извести. Такое устройство надежно, но применение его затруднено, так как конструкция предназначена для малогабаритных редукторов.

Как же быть спортсменам? Можно перекомпоновать им использовать для подачи топлива два варианта устройств. Вот что они собой представляют.

Схема устройства с использованием затвора, показанная в журнале «Мотоциклист» (или какого-либо другого) мало отличается от изображенной на рис. 1. Камера накачивается до диаметра 280–300 мм (6–7 полных винтов). Это создает давление порядка 0,08 кг/см². Затем воздух в поплавковую камеру хватает на 17–20 минут работы мотора. Ее можно удобно разместить в корпусе скайтера под палубой, не стесняя гонки.

На рис. 2 изображен более совершенный, но и более сложный, вариант, основанный на применении нагнетательного клапана типа «Кениг». Он бы сочетал в себе перепускной и редукционный клапаны, что делает его ясна из рис. 3. Все детали этого устройства, кроме перепускного клапана 3, шланга 2 и пружины 7, должны быть изготовлены из пружинной стали.

При завершении впуска воздуха из рис. 1 необходимо обеспечить герметичность его соединения с корпусом 2 клапана, для чего под шестигранный буртик

следует подложить тонкую прокладку из фольги или органической пленки. На головной поверхности выпускного штуцера 4 надо прорезать два перпендикулярных друг к другу канала глубиной не менее 1–1,5 мм для отпуска газов. В приборе штуцера 4 повернуть его в корпусе 2 так, чтобы один из щипцов стал против отверстия а.

После этого штуцера 1 должны быть чистой и плоской для плотного прилегания клапана 3, изготовленного из пластика – тefлона, гетинакса, винилита, текстилита и др.; рабочие плоскости жалетельной пластины на притяжке плите.

Полосы корпуса 2, в которой находятся клапан 3, делаются с гладкими стенками для избегания контакта с осевое перемещение (ход) 0,3–0,4 мм. Роль редукционного клапана, сработавшего при чрезмерном давлении, выполняет пружина 5 с диаметром 3–4 мм. Ее прижимают к щупу 6.

Пружину 7 называют из стальной или бронзовой пружиной диаметром 0,15–0,20 мм. Ее параметры такие же, как и пружине 5, лишь уточнены после сборки; клапан 3 должен открываться при давлении 0,20–0,25 кг/см².

Нагнетательный клапан в сбрасывании топливом перед самым выходом из воды для удаления соринок и загустевшего масла.

Штуцер 1 соединяется шлангом со штуцером, ввернутым в картер с правой стороны вместо резьбовой пробки (по ходу). Для этого можно использовать штуцер, входящий в комплект «Дельфина-175», только отверстие в нем необходимо расширить до диаметра 2–2,5 мм. Шланг длиной не более 200 мм должен быть плотно налит на штуцер 1. Штуцер 4 соединяется с входным штуцером бака.

Торбинодинамический насос мотора «Дельфина» наприменяется для подачи воздуха на «Дельфина». Он предназначен для сравнительно малооборотного двигателя.

В моторах «Дельфина» с 1961 года устанавливают карбюратор гоночного типа BVF 30R (рис. 4). Он имеет поплавковую камеру 5 с нижним подводом топлива. Это в некоторой мере предохраняет ее от переполнения, при котором давление топлива, которое позволяет при любом наклоне мотора удерживать вертикально, что необходимо для надежной работы поплавкового механизма.

Из поплавковой камеры топливо поступает через распылитель 15 и главный жиклер 16 и до нижнего 17 жиклера холостого хода 18. Качество смеси, образуемой в системе холостого хода, регулируется с помощью регулировки 24 изменением количества воздуха, проходящего через воздушный жиклер 19.

В главной дозирующей системе ис-

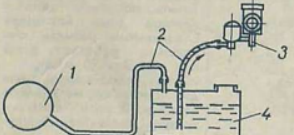


Рис. 1. Схема устройства для подачи воздуха с использованием камеры мяча: 1 – камера; 2 – шланг; 3 – карбюратор; 4 – топливный бак.

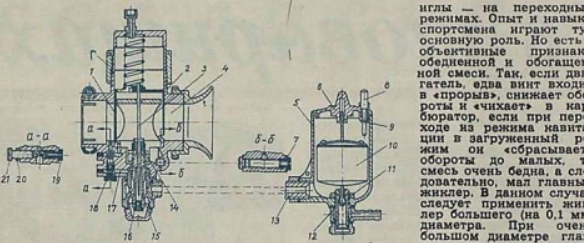


Рис. 4. Карбюратор.

пользовано и пневматическое и механическое торможение топлива. Пневматическое торможение топлива, поступающим через воздушный жиклер у главной системы в полость корпуса и оттуда через отверстия 14 к среднему распылителю. В карбюраторах с поплавком торможение топлива через воздушного жиклера увеличен до 4 мм (маркировка «40» или «40s»). Это обеспечивает лучшую приемистость двигателя при подаче топлива из дросселя.

Механическое торможение топлива осуществляется дозирующей иглой 3, закрепленной в дроссельном золотнике. При перемещении дросселя благодаря конической профильной форме изменяется проходное сечение распылителя.

Воздействием этих двух способов торможения на истечение топлива из распылителя под влиянием разрежения, возникающего в главном всасывающем канале 4, достигается необходимое для данного режима соотношение воздуха и топлива в рабочей смеси.

Работа двигателя сопряжена с расходом топлива и его расходом. Особое внимание уделяется расходу топлива, так как это сильно влияет на карбюратор, в частности, вакуум за карбюратором, то есть поглощаемый воздухом. Для этого необходимо знать это, тем, что вибрирующий запорный клапан 12 не может плотно закрыть отверстие в седле 11 и пропускает топливо. В результате, разеется обогащается смесь, что приводит к перегреву мотора и его поломке. А это сильно затрудняет выезд винта в «прорыв». В режиме навигации и последующий выход скончера на глохнет. Зачастую же двигатель просто глохнет.

Как предотвратить вибрацию? Хорошие результаты даёт замена стандартного поплавка 10 более легким поплавком стечевенного карбюратора К-285 стеклянным (с большой поплавковой камерой).

Вибрации часто вызывают срезание шлифинга 9 утолители на головке пропорционального карбюратора и салазок. Исправление деталей карбюратора при вибрациях полезно изготовить патрубок, обеспечивающий мягкий его крепление (рис. 6).

Рекомендации по регулировке карбюратора выпуска 1962 года, изложенные в инструкции, сводятся лишь к подбору главного жиклера. Они, конечно, не являются исчерпывающими.

Для автомобилей, работающих на «Дельфине», практически нет смысла. Наклонные устойчивые обмотки коленчатого вала двигателя лежат в диапазоне 2000–2500 об/мин. Поэтому сила сцепления холостого хода становится очень малой. Достаточно отвернуть на 1,5–2 оборота регулировочный винт 21 (рис. 4) и мотор закончится на 2000 об/мин.

Следует в регулировке карбюратора — определить качество смеси при том или ином главном жиклере на режиме максимальной мощности, и при том или ином положении дозирующей

иглы — на переходных режимах. Ответ и первые спортивные играют тут основную роль. Но есть и объективные признаки обеднения смеси. Так, если двигатель «едва входит в «прорыв», снижает обороты и «чищает» карбюратор, то в первом же режиме карбюратора в загруженный режим он «рас布莱ывает» обратно — до малых, то есть сведенных до минимума, мал главный жиклер. В данном случае следует применить жиклер с диаметром 0,15–0,16 (или 0,17) диаметра. При очень большом диаметре главного жиклера двигатель не входит в «прорыв», не развивает оборотов и глохнет.

Как же установить качество смеси на ходу?

При движении с полностью открытым дросселем богатая смесь определяется по следующим признакам: мотор работает с редкими — один раз в 3–5 секунд — перебоями (надо учиться, что

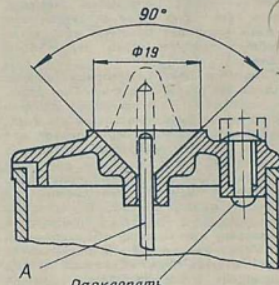


Рис. 5. Переделка крышки поплавковой камеры (отверстие утопителя заглушить).

неисправная свеча или магнето, могут вызвать такие же перебои), звук работы двигателя тот же, наблюдается повышенное дымление из глушителя и появляются «строчки» — работа через такт при неначального прикрытии дросселя; двигатель «едва входит» в загруженный режим, при этом главный воздушный канал (диффузор) пальцем; свеча (после остановки двигателя на полном дросселе выключения зажигания) сильно закопчена или даже сырь.

ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ

«БЕСЛО» С МОТОРОМ

На Урале, Алтае, Дальнем Востоке много мелководных рек с быстрым течением, где нельзя использовать подводные лодочные моторы (не говоря уже о стационарных двигателях). В результате изобретены и разработаны вело-моторные средства передвижения на воде. Поэтому на «Дельфине» имеется возможность совершать походы по рекам, изучать родной край. Почему бы не воспользоваться подводными моторами для мелководных моторов типа мотовасил? Такой несложный в изготовлении двигатель для лодок должен иметь мощность 7–8 л. с. Чтобы регулировать его на ходу, нужно предусмотреть карбюратор с рабочими ползунками от 40 до 20 сантиметров. Алогичные конструкции выпускаются за рубежом и пользуются большим спросом. Десятки тысяч подобных машин приветствовали бы появление мотовасил.

И. КОЛЧАНОВ.

г. Чусовая.

Признаками бедной смеси являются хлопки («хлопки» в карбюратор, улучшение хода, когда диффузор немногим прикрывают пальцем или слегка опускают дроссель; очень резкий звук выпускного; нагар с металлическим блеском на серый) на электродах и изоляторах свечи.

Составление свечи, когда двигатель заглушен при полном дросселе, выясняется путем замера времени, необходимого для быстрых показателей качества смеси. Если состав ее нормальный торец разрезовой части и боковой электрод свечи открыты разными бархатистыми тканью, то время, необходимое для полного сгорания, имеет цвет от коричневого до желтого.

Отсутствие специального масла для гонок на двухколесных мотоциклах нередко не позволяет использовать бензин в качестве топлива для «Дельфина-175».

Попытки же применить другие масла большей частью приводят к выходу мотора из строя.

Поэтому оправдано использование в качестве топлива метанола (метилового спирта). Он имеет определенные достоинства в качестве смеси: снижает тепловую напряженность двигателя, несколько повышает мощность, делает его менее чувствительным к изменениям атмосферного давления, а главное, позволяет применять вместо масла.

Переезд «Дельфина» на метанол требует обязательной переделки карбюратора. Прежде всего рассверливают распылительную камеру, чтобы она могла принимать набор жиклеров диаметром от 1,7 до 2,2 мм через 0,1 мм. Целесообразно выточить их по образцу или использовать новые, имеющиеся в продаже, патрубки длиной 100 мм с диаметром 0,75, например, от карбюратора мотоциклов «Ява».

Применяют метанол в смеси с настороженным маслом в соотношении от 18:1 до 20:1 (от 550 до 500 см³ на 10 л топлива).

Перед выходом на воду необходимо занести в таблицу следующие данные: длина патрубка, диаметр, количество жиклеров в камере, в качестве смеси настороженным маслом, спирт обязательно промывать топливом дроссель и поплавковую камеру карбюратора, а также на поплавковую камеру. Дело в том, что оставленные на деталях спирт на 2–3 дня загустевает и может преградить работу.

Чтобы добиться эффективной подводной машины, необходимо иметь прибор для замера скорости (например, манометр). Регулировку нужно выполнять по возможности на тихой воде, так как в противном случае трудно

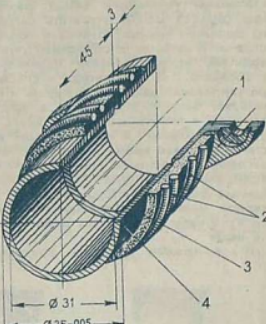


Рис. 6. Патрубок смягчающий вибрации карбюратора 1 и стандартный патрубок крепления карбюратора 2; хомуты (из проволоки); 3 — дюритовый шланг; 4 — втулка (самодельная).

ио уловить ненормальности в работе двигателя.

Все эти рекомендации дополнения проверены на практике.

Ленинград.

Когда в товарищах



Когда в товарищах согласия нет — на лад их дело не пойдет! — гласит народная мудрость. Однако, как ни странно, эту простую и всем понятную истину иногда еще приходится доказывать.

Машины с номерами самых различных городов можно встретить сегодня на дорогах любого района и области страны. И просто необходимо, чтобы водитель, всюду встречая одинаковые требования, чтобы методы и способы регулирования движения в Рязани и Кинешеве, Баку и Мурманске, в других городах не отличались друг от друга.

Немало хлопот и неприятностей доставляли в свое время шоферам многочисленные «местные» законы движения автотранспорта. Когда были введены единые для всей страны Правила, наверное, многие из водителей облегчились вздохнули: «Ну, теперь дело пойдет на лад!»

И вот прошло два года... Устранили

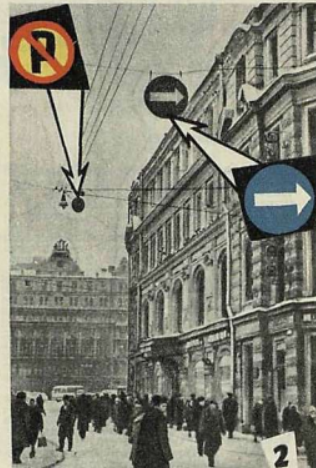
многие недостатки в организации движения, но сделано еще далеко не все. Многочисленные письма в редакцию журнала свидетельствуют, что отсебятины и разнобой в толковании правил движения, нарушение установленных стандартов конец еще не положен.

Как ни обстоятельны Правила, они определяют лишь общий порядок движения транспортных средств. О его конкретных условиях водители извещают дорожные сигнальные знаки. Но давайте посмотрим, всюду ли их применение продиктовано необходимостью, всегда ли они помогают водителю разобраться в складывающейся обстановке?

Для начала выберем самый простой знак — «Въезд запрещен». Кажется, здесь все ясно. Еще с курсантской скамьи водители помнят: коль висит «кирпич», представь, что перед тобой стена.

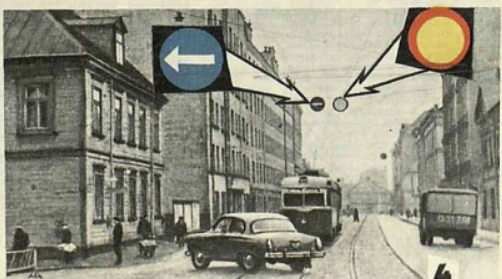
Работники ОРУД-ГАИ города Таллина, видимо, не согласны с этим. Они решили «смягчить» категорическое предписание знака, вывешенного на ул. Выру, указателем, из которого следует, что все же «Въезд разрешен грузовому транспорту для погрузки и разгрузки товаров и инвалидным машинам» (фото 1). Но если под знак может въехать грузовик, почему это запрещено легковому таксомотору с товаром, «Москвичу»-универсалу или машине, оборудованной для перевозки людей? Не разумнее ли было повесить знак «Свободный проезд запрещен» и не заставлять водителя усомниться в справедливости того, чейму его учили в автошколе? Да и как прочитать текст указателя, если по правилам водитель обязан за 20 метров до знака развернуться для движения в обратном направлении? Наконец, ему придется решить и еще одну задачу: почему все-таки подчиниться — знаку «Въезд запрещен» или находящейся рядом стрелке-указателю «Одностороннее движение», острый которой направлено как раз в «закрытый» проезд?

К сожалению, это пример не единичен. Видимо, и работники московского ОРУДа полагают, что на «стену» можно ехать. Две квартала улицы Засечные закрыты для въезда со всех сторон. Затем, кстати, что на улице находятся около десятка магазинов, торговых баз, не говоря уже о жилых домах, к которым нельзя отосвисту запретить подъезд. Но сейчас речь о другом. Много лет водителей, подъезжающих к Засече сму-



щало совершенно непонятное соседство знаков «Въезд запрещен» и «Стоянка запрещена». И действительно, было чему удивляться. На него же распространяло свое действие последний знак, если движение по улице запрещено! Недавно, правда, его сняли; но такие «запечатанные» варианты в городе еще немало. Посмотрите на фото 2. Улица 25-го Октября. Движение только направо. Однако и здесь в продолжении проезда висят знак, запрещающий стоянку. Конечно — неизвестно.

А вот как оформляются железнодорожные переезды в Латвии (фото 3). Кроме стандартного московского ОРУДа полагают, что на «стену» можно ехать. Две квартала улицы Засечные закрыты для въезда со всех сторон. Затем, кстати, что на улице находятся около десятка магазинов, торговых баз, не говоря уже о жилых домах, к которым нельзя отосвисту запретить подъезд. Но сейчас речь о другом. Много лет



согласия нет...

пытались продолжать путь... по железодорожному полотну. Не правда ли все это напоминает головоломку?

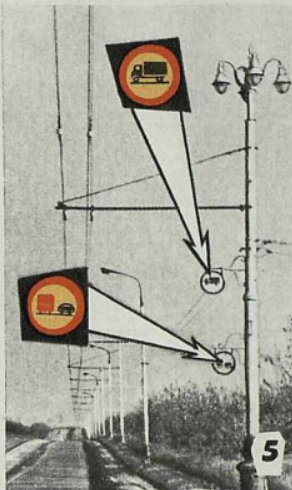
А как понять сочетание знаков, которые встречаются на некоторых улицах Риги? «Сквозной проезд запрещен», а рядом — «Движение только налево» (фото 4). Но ведь каждый из них исключает «соседа»! Причем знак «Движение только налево» установлен за перекрестком, что совершенно противоречит Правилам. По всей вероятности, его спутали с указателем: ведь в этом случае надо было просто использовать дополнительные средства к знакам — табличку с указанием направления объезда.

К снимку, сделанному на Ленинских горах в Москве (фото 5), и пояснений никаких не нужно. Если проезд грузовым автомобилям запрещен, то какой смысл в знаке «Обгон грузовым автомобилям запрещен»? Поясним, что «кмештый подъезд» здесь исключен: в зоне действия знака нет ни одного предприятия, жилого дома или другого объекта, к которому мог бы следовать автомобиль.

Теперь посмотрите, с какой волнистостью относятся к установке знаков в Киеве. Улица Красноармейская ведет к стадиону. В дни спортивных состязаний в ней появляется этот знак: «Остановка запрещена» (фото 6).

Здесь многое непонятно. Во-первых, почему запрещена остановка? На улице много магазинов, культурно-бытовых учреждений, предприятий, жилых домов. Разве не достаточно было лишь ограничить стоянку? Во-вторых, кто придумал такую установку знаков? Государственный стандарт требует, чтобы от нижнего края знака до поверхности дороги оставалось расстояние в 2—2,5 метра. Иначе водителю и рассмотреть его трудно. В Киеве этим требованием ГОСТа пренебрегли. Удивляет и другое: расположены знак прямо над осевой линией. Как же определить, на какую сторону улицы распространяет свое действие? Такая установка разрешалась прежде правилами движения. Не имели руководствуются до сих пор работники киевского ОРУДа?

Если вы, пуществуя на мотоцикле, пройдете в Ленинград, не думайте, что вам удастся полюбоваться Медным всадником. На автомобиле к памятнику подъехать можно, на мотоцикле — и не пытайтесь! Медный всадник со всех



сторон огражден знаками «Остановка запрещена» с дополнительной табличкой, только мотоциклам.

Мотоцилистам в Ленинграде вообще не повезло. Им запрещено движение по многим центральным проспектам и улицам города.

Приходится «петь страдания» и саратовским мотоцилистам. По проспекту имени Кирова в Саратове движение мотоциклов также запрещено. Может быть, в этом и была необходимость. Мы хотим рассказать о другом. Всем известно, что под этот запрещающий знак «кмештый подъезд» в пределах одного квартала возможен. Однако, как сообщили нам мотоциклисты А. Туричанинов, Г. Рудаков, А. Новорасов и другие, работники ГАИ за такие действия наказывают мотоцилистов вплоть до лишения водительских прав. Но кажется ли госавтоинспекции Саратова, что она по-своему толкует правила движения?

Дорожные сигнальные знаки и указатели должны помогать водителям в ра-

боте, содержать точную, а главное — необходимую информацию о ограничениях в организации движения, не предусмотренных общими правилами. К сожалению, случаи, описанные нами, не могут в этом служить примером.

Чтобы каждый человек за рулем уважал (именно так!) дорожные знаки и указатели, применение их должно быть оправдано действительной необходимостью. Увы, это непременное условие выполняется далеко не всегда и не всегда. Скажем, во Львове они иногда используются просто для «украшения» улиц, как элемент их «художественного оформления».

О чем предупреждает водителя, например, указатель, который установлен в самом центре Львова у пересечения Торговой улицы с проспектом Ленина (фото 7)? О том, что движение через перекресток разрешено в два ряда, что из правого ряда он должен повернуть только направо, а из левого — двигаться прямо и налево.

А нужен ли такой указатель? Обо всем этом достаточно четко и определенно сказано в 46-й и 58-й статьях Правил. Более того, в практике движения (как это видно из помещаемого снимка) требование указателя не всегда выполняется.

Обратите внимание заодно и на необычные миниатюрные светофоры. Вы не встретите подобных ни в одном другом городе. Можно только почувствовать львовским шоферам, которые обречены на нелегкий труд, отыскивая в огнях реклам и вывесок сигналы такого светофора. А уж никонградскому водителю это совсем не по плечу.

Повторим: многое полезного и важного сделано в деле безопасной эксплуатации автомобилей и мотоциклов, но работа эта еще далеко не закончена.

Читателя, вероятно, заинтересует вопрос: почему работники, занимающиеся организацией движения автомобильного транспорта, действуют столь несогласованно? Отчего в их работе еще так много отступлений от общепринятых стандартов, различий в единых Правилах, которые должны стать законом на всей территории страны?

Увы, на этот вопрос мы ответить не можем. Предоставим сделать это товарищам из госавтоинспекции.

Г. АРКАДЬЕВ,
Е. ВЛАДИЧ.



ИСПЫТАНИЯ И ПОДБОР СВЕЧЕЙ К ДВИГАТЕЛЯМ

Знаете ли вы, какой долгий путь проходит свеча зажигания от рождения до внедрения в серийное производство? Создав ее, конструктор должен предусмотреть очень многое, но главное требование является соответствие тепловой характеристики основным режимам работы двигателя.

Критериям оценки тепловой характеристики свечи являются так называемое калильное число, определяющее верхний тепловой предел ее работоспособности. Чем более напряженные тепловые режимы двигателя, тем выше должны быть калильное число свечи и наборот. Если, например, для двигателя автомобиля ЗИЛ-164 ставят свечи типа А16У с калильным числом около 135 единиц, то двигатель автомобиля «Москвич-407», который работает на более напряженных режимах, требует свечи с калильными числами не менее 165-170 единиц.

Одним из ответственнейших этапов создания новых свечей является их испытание. После изготовления опытных образцов их тестируют на специальной моторной установке, позволяющей путем сравнения с эталонной свечой определить с достаточной точностью калильное число. Затем начинаются всесторонние лабораторные испытания, в процессе которых проверяют бесперебойность искрообразования под давлением, герметичность по центральному электроду и корпусу свечи, сопротивление изолятора электрическому пробою и т. д. Проводятся эти испытания на специаль-

ном приборе, сконструированном в НИИ автороботов.

Затем свечи подвергаются термическому испытанию. После нагрева до 700 градусов и последующего охлаждения они вновь поступают в лабораторию для повторной проверки тех же параметров.

Но вот лабораторные испытания успешно завершены. Это, однако, не значит, что можно сделать вывод о пригодности свечей. Предстоит еще длительные эксплуатационные испытания.

Большие партии свечей устанавливаются на автомобили, работающие в самых разнообразных условиях. Так, свечи теплового ряда НИИ автороботов типа Э331, предназначенные для замены менее новых свечей А16У двигателей ЗИЛ-164, испытывают на городских и междугородних автобусах, бортовых грузовых автомобилях и самосвалах, автокранах и автокомпрессорах, на автопоездах и т. д. Для сравнения на некоторых двигателях устанавливают свечи массового производства.

Чтобы иметь возможность следить в процессе испытаний за поведением свечи, предварительно в лабораторных условиях замеряют высоту центрального и толщину бокового электродов, зазор между ними, давление перекрытия искрообразования, герметичность по центральному электроду и по корпусу и т. д. Эти данные по каждой свече заносят в специальные карточки, которые служат основным документом при испытаниях.

Через каждые 5-8 тысяч километров пробега автомобилей вновь определяют те же параметры. По их изменению можно судить о работоспособности и долговечности свечи.

Эксплуатационные испытания продолжаются до выхода свечей из строя. После этого их исследуют с целью выявить причины отказа в работе.

Испытания позволили установить, что свечи нового теплового ряда, созданные в НИИ автороботов, значительно превосходят по своим эксплуатационным

свойствам свечи, выпускаемые промышленностью сейчас. Например, свечи А16У выходят из строя в среднем после 30 тысяч километров пробега автомобиля, тогда как срок службы новых свечей типа Э331 составляет 75-80 тысяч километров. За счет чего это достигнуто? В результате применения токопроводящего стекломергентика для герметизации центрального электрода полностью устранено просачивание газов в соединения. Хорошая герметичность позволяет уменьшить износ центрального электрода, способствуя улучшению работы двигателя. Не случайно поэтому предполагается в ближайшее время взамен выпускаемых сейчас свечей начать производство новых свечей теплового ряда НИИ автороботов.

Итак, вы знаете, как определяют эксплуатационные свойства свечей для двигателей серийных автомобилей. А если они требуются для новых моделей автомобилей и мотоциклов? В этом случае свечи приходится специально подбирать к двигателю. Вначале проводят моторные испытания. После описанной выше лабораторной проверки берут несколько комплектов свечей с различными калильными числами. Их поочередно испытывают на двигателе, находящемся на стенде. Двигатель работает на режимах максимальной мощности, холостого хода и промежуточных режимах.

На режиме максимальной мощности у свечи, имеющей низкое калильное число, возникает так называемое калильное зажигание. Стоит установить свечу с более высоким калильным числом, и это явление исчезнет. Казалось бы, вопрос решен. Но это не так. Существует другая опасность: чем выше калильное число, тем больше свеча склонна к «зазрыванию». При промежуточных режимах, и особенно при режимах холостого хода, на электроде накапливается копоть и в конце концов свеча перестает работать. Кроме того, такая свеча не сможет обеспечить надежный пуск двигателя.

Правильный подбор свечи не только исключает подобные явления, но и улучшает работоспособность двигателя. После моторных стендовых испытаний предварительно выбирают тип свечей, обеспечивающий работу на холостом ходу. Их испытывают на стенде 400-500 часов для определения износостойкости и работоспособности. При этом периодически замеряют те же параметры, что и во время эксплуатационных испытаний.

Параллельно проводят всесторонние дорожные испытания. Они необходимы потому, что на стенде при всем желании невозможно полностью имитировать те условия, в которых работает двигатель. Это подтверждается следующим примером. По результатам стендовых испытаний к двигателю ЗАЗ-965B микролитражного автомобиля «Запорожец» была подобрана свеча типа А9У. В процессе дорожных испытаний выяснилось, однако, что она перегревается вследствие недостаточной вентиляции подкапотного пространства и не обеспечивает нормальной работы двигателя. Пришло рекомендовать для «Запорожца» другую свечу — типа А75У.

Во время стендовых и ходовых испытаний непрерывно замеряют температуру уплотняющих колец под свечами, головки цилиндров, охлаждающей среды и т. д.

Ю. МИХАЙЛОВ,
инженер.

Из нашей почты

«ЗНАЮ Я ВАС, МОТОГОНЩИКОВ...»

Читая журнал «За рулем», я разделяю энтузиазм, который выступает в соревнованиях, в горожанах, любителях, которые их организуют. А вот у нас в Магнитогорске все обстоит иначе! До 1962 года в городе с полумилионным населением было всего 10 мотоциклов, а машины, соревнования проводились один-два раза в год, да и то где-нибудь вдаль. Однажды я услышал, как женщина при виде мотогонщика воскликнула: «Ох, как же это страшно! А колпак-то, а колпак-то на голове какой!». Мне тогда стало стыдно и за нее и за себя, и за тех, кто руководил мотоспортом на нашем Городке. И вот мы, спасибо едины, решили пройти кросс в честь Дня Советской Армии. Самы расчистили трассу. Наши единицы, мотосоветы, спорткомитеты, городской комитет ДОСААФ помог достать радиомикрофон; для охраны трассы пригласили друзей-мотогонщиков. Осталось получить флаги и разрешение на проведение кросса, к которому мы готовились, как к большому празднику. Но вместо разрешения пришла резолюция заместителя председателя горисполкома — мистера Шерипова: «Соревнования в районе «Северного парка» не разрешаю с целью сохранения зеленых насаждений».

Прямо с трассы поехали к т. Шерипову. Мы представили ему самые спортивные доводы: за двадцать дней тренировок с деревьев ни упала ни одна веточка, снеговой барьер по обеим сторонам трассы прочно стоял, горячие разговоры разве не были случай, чтобы гонщик выпал за такой барьер. Но т. Шерипов был неумолим: «Знаю я вас, мотогонщиков», — ответил он, открыл глаза и ничего не сказал, и видите?

Так были сорваны соревнования, столпы для развития мотоспорта в городе. А ведь мы знаем, что в других городах это возможно, и в этом мотогонщики стараются. В парках, на улицах и площадях. Десятни тысяч зрителей собираются эти соревнования, смеются и удаляются. На «Магнитогорье» впервые состоялся розыгрыш чемпионата мира по мотокроссу. Только в Магнитогорске делаются по-иному. Видимо, и вперед мотоспортивная рабата будет у магнитогорцев более изнурительной машинкой, чем спортивной мотоциклами.

По поручению мотоспортсменов Н. РЫЖКОВ.

2. Магнитогорск.

Читатели СОВЕТУЮТ

ТОРМОЗ НА КОЛЕСЕ КОЛЯСКИ

Мотоциклы М-72, М-61, М-62 производства кибритского мотозавода пользуются добрым славой у мотогонщиков и спортсменов. Но эти надежные и выносливые машины имеют существенный недостаток. При эксплуатации с коляской их тормозные качества резко снижаются. Причина заключается в том, что на колесе коляски нет тормоза. Это приводит к многим нежелательным последствиям: быстро изнашиваются шины, тормоза и другие узлы мотоцикла. При резком торможении инерционные силы стремятся занести коляску.

Чтобы избежать всего этого, я решил снабдить коляску своего мотоцикла М-61 тормозом. Устроил он просто (рис. 1) и действует очень эффективно. На ось колеса коляски вместо защитного колпака устанавливается несколько измененный тормозной диск переднего колеса мотоцикла М-72.

Переделка заключается в замене распорной втулки; кроме того, обрезаются приливы ступицы. Для этого снимают с диска тормозные колодки, разжимной кулачок с рычажком, выбивают распорную втулку. Диск устанавливают в патрон токарного станка наружным приливом ступицы наружу. Обрезают прилив так, чтобы высота диска была равна 35 мм.

Далее протачивают отверстие ступицы до диаметра 30 мм. Затем вытипаивают стальной втулку и запрессовывают в отверстие, как показано на рис. 2. Тормозной диск собирают и устанавливают на ось коляски так, чтобы тормозной рычаг находился сверху, а конец оси тормозных колодок — под рычагом торсиона (рис. 2).

Чтобы диск не поворачивался вокруг оси, его положение фиксируют. Для этого конец оси тормозных колодок вставляют во втулку и приваривают ее к нижней части рычага торсиона. Затем надевают колесо.

Тормоз приводят в действие педалью и гибким тросом. Педаль крепят к кронштейну, который приваривают к раме коляски.

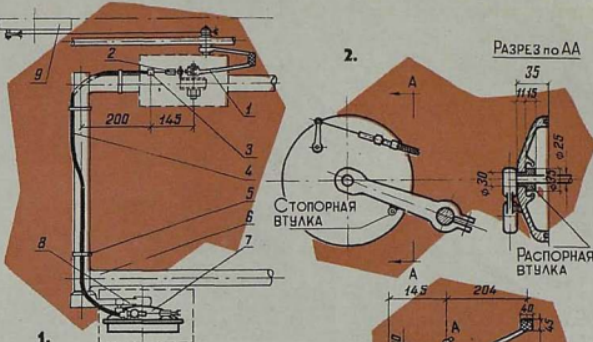
Тормоз коляски действует синхронно с тормозом мотоцикла — их спаренные педали нажимаются одновременно. Тормозное усилие на колесе коляски меньше, чем на колесах мотоцикла.

Конструкция педали и ее крепление показаны на рис. 3. Изготовить ее можно в любых мастерских, где имеются сварка, токарные и сверлильные станки.

Все детали педали собирают в отдельный узел, который устанавливают на свое место так, чтобы лапки ее были размещены поверх лапки педали тормоза мотоцикла, а кронштейн плотно прилегал к трубе рамы коляски снизу.

Лапки педали тормоза мотоцикла и коляски обматывают изоляционной лентой или тонкой резиной.

Кронштейн прикрепляют электросваркой, а затем обваривают его. К этой же трубе приваривают упор для оболочки тормозного троса. Последний можно взять с переднего колеса мотоцикла или изготовить самому. Для этой цели используют оболочку троса спидометра





В ознаменование 45-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского флота Московский автомотоклуб провел мотокросс. В нем участвовало более двухсот спортсменов. Победителями в общемандном зачете стали спортсмены Центрального спортивного клуба Армии. Они же первенствовали во всех классах мотоциклов: одиночек: В. Арабов — в классе легких машин (125 см³), А. Савельев — в классе 175 см³, Б. Иванов — в классе 350 см³. Среди экипажей мотоциклистов с колясками первыми были представители «Буревестника» А. Кабанов и В. Васильев.

На снимке: старт мотоциклистов в классе 175 см³.

Фото Г. Ивановского

СПЕЦИАЛИЗАЦИЮ КЛАССОВ— В НАЖДЫЙ АВТОМОТОКЛУБ

Пятый съезд ДОСААФ указал на необходимость резкого улучшения качества обучения шоферов. Большие возможности для этого открывает специализация учебных классов по отдельным темам программы. Она способствует лучшему усвоению изучаемого материала, более рациональному использованию учебного оборудования и пособий.

В учебных организациях ДОСААФ будущие шоферы изучают три марки автомобилей (ГАЗ-51, ГАЗ-63, ЗИЛ-164) и дизельный двигатель ЯАЗ-204. Следовательно, в каждом классе при существующей организации учебного процесса необходимо иметь три двигателя, две коробки передач, раздаточную коробку, два задних и три передних моста и т. д. Если учить, что в любом автомотоклубе имеется не менее трех классов по устройству автомобилей, то двигателей понадобится 9, коробок передач — 6 и т. д. Приобрести такое количество оборудования — нелегкая задача, да и использовать его будет далеко не полностью. Наконец, для размещения его потребуются такие площади, которыми наши организации, как правило, не располагают.

Специализация классов позволяет успешно решить все эти проблемы.

Как же осуществить ее в учебных организациях, работающих по 534-часовой программе? Пожалуй, это на примере автомотоклуба, который имеет три класса по устройству автомобиля.

Исходя из количества часов, отведенных программой на изучение устройства автомобиля, все темы ее объединены в три приблизительно равных раздела: двигатели и система питания (класс № 1), электрооборудование (класс № 2), силовая передача, ходовая часть и механизмы управления (класс № 3).

Каждая учебная группа будет заниматься в классе № 1 46 часов, в классе № 2 — 42 часа, и в классе № 3 — 46 часов. Тема I «Общее устройство автомобиля» изучается в классе № 3, а предусмотренный программой повторение пройденного материала следует вынести в конец обучения, предоставив для этого любое свободное помещение.

В соответствии с назначением класса идет оборудование его учебными пособиями, причем в каждом из них достаточно иметь только по одному агрегату, прибору или макету изучаемых марок автомобилей. Двигатель ЯАЗ-204 целесообразно разместить в классе № 2, а

шасси одной из изучаемых марок автомобиля — в классе № 3. (Перечень необходимых учебных пособий по каждому разделу курса определяется содержанием программы подготовки шоферов III класса.)

Планирование учебного процесса больших трудностей не представляет. Однако при этом требуется, чтобы группы начинали занятия неодновременно. Количество учебных часов в неделе, которые одна группа проводит в каждом классе, определено в следующем графике:

Вариант 1. Обучение без отрыва от производства (24 учебных часа в неделю).

Классы	Н е д е л и																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
№ 1	10	12	12	12														
№ 2					8	8	8	8	8	2								
№ 3	2									6	8	8	4	4	4	4	4	2

Вариант 2. Обучение с отрывом от производства (36 учебных часов в неделю).

Классы	Н е д е л и												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№ 1	12	10	10	12	2								
№ 2					10	12	10	10	10	10	10	10	10
№ 3	2								10	10	10	10	4

Так как занятия по устройству автомобиля делятся не более двух часов в день, то ежедневно в каждом классе могут заниматься: при четырехчасовом рабочем дне — две группы, а при шестичасовом — три.

Поэтому, если при 24-часовой учебной неделе в каждом из трех классов начать занятия двух групп сразу с разрывом между потоками в 5—6 недель, в автомотоклубе в течение года могут

пройти подготовку 12 групп (или 18 при 36-часовой неделе). Напомним, что учебный год продолжается в среднем 44 недели.

В автомотоклубе с пятью классами по устройству автомобилей специализация и планирование учебного процесса происходит следующим образом (см. таблицу).

Конечно, в каждом отдельном случае в зависимости от конкретных условий эти графики могут подвергаться корректировке.

Такая организация учебного процесса позволяет преодолеть многие трудности в обучении: отпадает необходимость переносить всякий раз нужные для занятий учебные пособия из класса в класс.

С. САБОДАХО,
инженер.

Примечание. Тему 10 изучают в любом классе.

ПРОКАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕНТАБЕЛЬНЫМ!

Первые прокатные автомобили в Ленинграде появились около четырех лет назад. Уже тогда, когда в парке имелось всего лишь 20 машин «Волг», у нас немало было горячих споров о путях развития этого нового вида обслуживания трудящихся легковыми автомобилями. Надо отдать должное подлинным энтузиастам этого дела: они вложили много труда, чтобы наладить работу ленинградского проката так, как это требует жизни. Теперь станция проката насчитывает более 400 автомобилей.

В 1962 году девять тысяч ленинградцев имели возможность взять автомобиль для поездки в места отдыха. Более 400 абонентов пользуются автомобилями в течение месяца. Этим нельзя не гордиться. Но и огорчение на нашем пути еще немало. Развитию автопроката мешают трудности, о которых уже говорилось в печати, однако устранение их происходит крайне медленно.

Снова возникает вопрос: кому должны подчиняться станции проката? Кто должен быть хозяином дорогостоящей техники и заботиться о ее сохранности? У нас, например, все автомобили проката размещаются во дворе 2-го таксомоторного парка буквально под открытым небом.

Выдача автомобилей абонентам даже зимой происходит также с открытой стоянки. Человек, желающий получить машину, не имеет достаточных условий для осмотра ее технического состояния. Мы не раз ставили перед Ленгорсоветом вопрос о том, что размещение автомобилей на открытых площадках, особенно зимой, сокращает сроки службы техники, создает серьезные организационно-технические трудности в обслуживании абонентов. К сожалению, положение с годами не меняется.

Правда, своими силами мы предпринимаем кое-какие меры, способствующие улучшению технического состояния парка. Так, весной прошлого года были построены и оборудованы в закрытых помещениях две параллельные смотровые канавы ОТК, благодаря чему ликвидирован встречный поток автомобилей; оборудована тяжелая кladовая, построен удобный салон для работы техников ОТК. Все это позволило значительно сократить время приема и выдачи автомобилей. Но это лишь полумеры, а не коренное решение вопроса.

Особенно тревожным является тот факт, что вся станция проката и ее ремонтная зона размещаются на территории таксомоторного парка. Это приводит к организационной неразберихе, бесконтрольности, снижению ответственности за сохранность автомобилей и имущества, вследствие чего имеются частые случаи раскомплектования различных частей, деталей и агрегатов.

Большие трудности мы испытываем с ремонтом автомобилей. Текущий и аварийно-восстановительный ремонт, осуществляемый таким таксомоторным парком, не может нас удовлетворить. Машины проката, как правило, ремонтируются не по специальному перечню, порой

недоброкачественно, запасные части выделяются нехорошо. Это объясняется тем, что у таксомоторного парка есть свой план, свои заботы, ему не до нас. Мы не можем добиться такого порядка, при котором, после возвращения с линии каждый автомобиль проходит обязательный и полный осмотр по специальному перечню, а также качественный ремонт узлов и агрегатов.

Необходимо в местах базирования иметь специальные площадки для проверки вышедших из ремонта автомобилей, однако у нас пока их нет.

Отсутствие достаточного количества запасных частей, слабое качество ремонта приводят к тому, что коэффициент готовности парка прокатных автомобилей остается крайне низким, финансовый план не выполняется. Особенно болезненно отражается на работе низкий коэффициент готовности техники в весенне-летний период, когда спрос на автомобили особенно велик. А ведь именно это время решает судьбу почти всего производственно-финансового плана за год.

Только низкими коэффициентом готовности автомобилей в летний период можно объяснить тот факт, что прокатная станция Ленинграда в 1961 году выполнила годовой план по выручке немногим больше 50 процентов, а в 1962 году — на 81,3 процента. Простон в 1962 году только по причине технической неисправности и аварийности составили 35,5 процента к общему числу машино-дней.

В планировании также имеются проблемы. Обычно берется во внимание только общее количество автомобилей, а возможный коэффициент их готовности не всегда учитывается. Не всегда также учитывается и сезонность. Не удивительно, что прокат не только в Ленинграде, но и в других городах пока что является убыточным.

Как его сделать рентабельным? Этот вопрос не раз ставился в нашей печати, в том числе и в журнале «За руль». Ответ на него в какой-то степени мы уже дали. Добавим, что недостатки в планировании отрицательноказываются на занятовременности работников станции проката.

Большим злом у нас продолжают оставаться высокая аварийность, небрежная эксплуатация автомобилей, использование их в корыстных целях.

За руль автомобилей иногда попадают люди недисциплинированные, безответственные. Так, студент физико-математического факультета Ленинградского университета Василов грубо нарушил правила обгона и на скорости более 100 километров в час столкнулся с идущим на встречу автобусом. Водитель и три пассажира погибли; автомобиль «Москвич» был разбит.

Не ясно ли после этого, что за руль прокатного автомобиля следует допускать абонентов, проверенных в мастерстве вождения.

Думается, что тут особенно нужен глаз общественности. На наш взгляд, следует пока сохранять такой порядок, при котором профсоюзные, комсомольские и другие общественные

организации рассматривают заявления своих работников и разрешают пользоваться автомобилями проката только тем, кто положительно зарекомендовал себя на службе и в быту.

Пора Центральному комитету профсоюза работников связи и рабочих автомобильного транспорта и шоссейных дорог подготовить Положение об организациях общественных комиссий при станциях проката, определив их права и функциональные обязанности. Помимо этого, необходимо проводить проверку навыков вождения до выдачи удостоверения на право пользования автомобилями проката.

Следует также продумать и решить вопрос том, чтобы абоненты, по виду которых совершили повреждения автомобиля, ремонтировали его за свой счет и оплачивали время простоя в ремонте.

Такой порядок установлен, например, в Таллине. Не потому ли там аварийность значительно ниже, чем на ленинградской станции проката?

Для повышения рентабельности автомобилей желательно было бы принять меры, обеспечивающие сохранность парка: изыскать помещения для гаражей и в тоже время планировать строительство новых.

Опыт подсказывает, что надо пересмотреть систему заработной платы и положение о премировании работников станций проката, положив в основу принцип материальной заинтересованности.

Руководствуясь решением ноябрьского Пленума ЦК КПСС, необходимо пересмотреть организационную структуру станций. Существующая система разрозненного подчинения (рабочими ОТК подчинены начальникам ОТК, ремонтные рабочие — начальнику производства, а начальники колонн и перегонщики — сами по себе) создает ответственность в работе и отрицательно сказывается на качестве подготовки и содержания автомобилей в ходе.

Необходимо решить вопрос о своевременном списании аварийных автомобилей, не подлежащих восстановлению, и сроки списания определить не более одного месяца. В настояще время на ленинградской станции проката стоит более 20 автомобилей, подлежащих списанию, а они числятся в составе парка.

Жизнь подсказывает, что нужно создать дополнительные фонды запчастей, деталей и инструментов. В первую очередь следует иметь в запасе ключи замков, щетки стеклоочистителей и юферский инструмент.

Целесообразно, по нашему мнению, провести совещание работников станций проката в республиканском масштабе или по кустам, на котором можно было бы поделиться опытом обслуживания населения легковыми автомобилями.

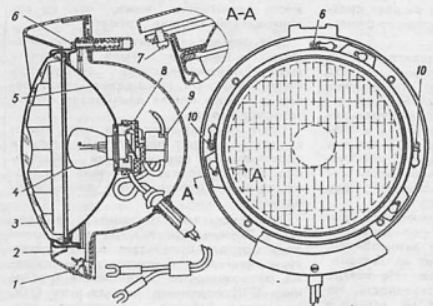
М. МОРОЗ,
начальник станции проката
легковых автомобилей.
Ленинград.

ФАРЫ НОВОЙ „ВОЛГИ“

КАК ИХ УСТАНОВИТЬ НА АВТОМОБИЛЯХ ПРЕЖНИХ ВЫПУСКОВ

На автомобилях «Волга» модели 1962 года установлены, как известно, новые фары (рис. 1) с малогабаритным корпусом, оптическим элементом, экранированной лампой типа А-12×50-40 и линзой в центре рассеивателя. Эта фара имеет ряд преимуществ перед старой и, в частности, то, что благодаря наличию экрана меньше ослепляет водителей встречных машин. Новая фара крепится к крылу четырьмя болтами вместо восьми.

В связи с тем что новая фара не взаимозаменяется со старой, предусматривается выпуск специального установочного кольца (деталь ФГ 21-290), предназначенного для крепления новой фары в посадочном гнезде крыла автомобилей прежних моделей. Общий вид кольца показан на рис. 2.



НАГРАДА ЗА РАТНЫЙ ПОДВИГ

Жаркий август 1945 года — сопетные войны вели бои против Кантунской армии. Шофер одного из дивизионов 308-го артиллерийского полка 14-й стрелковой дивизии, рядовой Анатолий Хомяков много суток подряд не выпускал из рук руль автомобиля. Под огнем врага он доставлял боеприпасы артиллеристам снаряды, в обратные рейсы брал раненых и снова возвращался на передовую с боеприпасами. Так продолжалось 12 суток, выйдя из расчета, что артиллеристы, ведя огонь, по укреплению врага. Однажды, звероятно, боясь, что горючее кончилось, он отвел машину в тыл, чтобы пополнить запасы. Но солдаты не растерялись. Он отвел машину в тыл, чтобы пополнить запасы. Что было потом, Хомяков не помнит. Очнулся он недели спустя в госпитале. Несколько месяцев проводил в боровице за жизнь обгоревшего бойца. Через год Анатолий Федорович поправился и по выходе из госпиталя демоби-

лизовался. Вернувшись в Воронеж, Хомяков снова сел за руль и вернулся на фронт. Тогда Анатолий Федорович — один из лучших водителей артиллерийской бригады Воронежского гарнизона «Коммуна» — рассказывает, что ветеран войны систематически перевыполняет производственные задания, помогает горючим, передает молодежи свой двадцатилетний опыт.

Однажды Анатолий Федорович выехал в райцентр Бородиново Бородинского района Белгородской области отдать машину Хомякова, который был еще 14 сентября 1945 года награжден орденом Красной Звезды. Награда вручена герой-водителю.

РЕМОНТ ВЕДЕТ УЛЬТРАЗВУК

Раньше, когда входил из стоянки блок цилиндров автомобилей двигателя, его вышибали в утиль. Эта же часть охладителя и мишени для других водителей. Сотрудники Казахского научно-исследовательского института автомобильного транспорта, сообщают газете «Казахстанская правда», впервые в стране разработали совершенно новый способ восстановления изношенных деталей — метод наплавки трещин.

Пучок вращающихся электродов из нержавеющей бронзы при помощи медной медленно сесядит на края и наплавляет шов. Сотрудники института сконструировали также новый ультразвуковой генератор. Это позволило применять ультразвук в автомобилестроении.

РЕКОРДНЫЕ ПРОБЕГИ АВТОМОБИЛЕЙ

Коллектив Хабаровской транспортной конторы связал тепло поздравил шофера Бориса Евдокимова. Семинина с новым рекордом, сообщает газета «Тихоокеанская правда». Они добились пробега машины ГАЗ-51 без капитального ремонта до 458 тысяч километров. Это вчетверы раза больше, чем пробег машины нормально за последний год передовых водителей сэкономили семь комплектов резины и более 600 килограммов бензина.

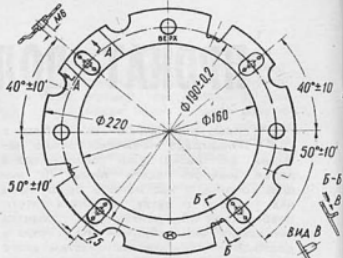


Рис. 2. Кольцо в сборе



Рис. 3. Установка кольца в крыле автомобиля.

Отверстия шести гаек для крепления старой фары рекомендуется заглушить деревянными пробками.

Регулировка фар производится согласно заводской инструкции.

Г. АДЕСТОВ,
инженер-конструктор,
общественный корреспондент
журнала «За рулем».

г. Горький.

Водители Минского автобусного трансвокзального парка Сергей Минкович и Михаил Катковский на автомобиле ЗИЛ-155 наездили 522,155 километров без капитального ремонта. За счет этого получено около восьми тысяч рублей экономии. Сейчас передовые водители решинь, пишет газета «Запорожье», покоряют пробег своей машины без 630 тысяч километров без капитального ремонта.

*

Степан Агеевич Калиничченко и Иван Михайлович Юрьевич, сообщают газета «Кабардинско-Балкарская правда», по праву считаются лучшими шоферами транспортного хозяйства. Первые в распустили они добились рекордного пробега автомобиля «Волга» — 285 тысяч километров без капитального ремонта. За минувшие три из половины года наезды из них скончаны около 25 тысяч километров и уменьшили норму програта ремонта на 20 процентов.

Оба передовых шоферы являются членами бригады коммунистического труда.

В общественной приемной

Совсем недавно установились «четверги» нашей общественной приемной. Все разнообразнее и значительнее вопросы, поднимаемые ее посетителями и корреспондентами, все шире круг общественного актива, принимающего участие в работе приемной.

Только в прошедшем месяце ее представляли инженеры В. Алексеенко и В. Табаков, заслуженные мастера спорта П. Баранов, И. Озолина, декан факультета эксплуатации автомобилей Московского инженерно-экономического института А. Тарнов, старший методист Московского городского автомотоклуба ДОСААФ А. Павлов и другие.

Видимо, многим читателям журнала было бы интересно принять участие в этих беседах, услышать ответы специалистов, бывалых спортсменов и мотоциклистов. Представьте себе, что вам это удалось. Материалы нашего почтового ящика познакомят вас с некоторыми вопросами и ответами. К сожалению, только некоторыми. Большинству читателей из-за недостатка места в журнале мы вынуждены были отвечать в письмах.

Наш почтовый ящик

г. Челябинск, А. МИХАЙЛОВУ

Рекомендации, о которых Вы слышали, родились в практике вождения автомобиля. Действительно, можно без всякого вреда для коробки передач (даже снижая износ деталей сцепления) выключить в нейтральное положение любую передачу (обычно — прямую). Однако это осуществляется лишь в тот момент, когда зубья шестерен в коробке передач не прижимаются друг к другу, что случается при сбрасывании газа.

Пока двигатель «тянул» автомобиль, одна из шестерен в коробке передач была ведущей, другая — ведомой. При сбрасывании газа происходит обратное: бывшие ведомые шестерни становятся ведущими. Поскольку между их зубьями при зацеплении существует определенный зазор, есть момент, когда зубья шестерен не касаются друг друга, если и касаются, то не оказывают значительного давления.

Если водитель умеет находить этот момент, рычаг переключения передач выходит в нейтральное положение совсем легко и без ранения сцепления. Если сделать это раньше или позже, такая манипуляция станет затруднительной и небезопасной. Здесь все дело в снаряжке и опыте. Однако научиться этому не представляет труда.

Ленинград, Г. РУСАКУ

Вы спрашиваете, как прикрепить коляски к мотоциклу ИЖ-49 выпуска 1954 года.

Рекомендуем Вам разыскать подшивку нашего журнала за 1959 год. Третья страница обложки № 7 посвящена интересующему вас вопросу. Там вы найдете схему крепления и эскизы отдельных узлов.

Чтобы прикрепить коляски к мотоциклу, необходимо изготовить шаровые пальцы, головки которых плотно охватываются цангами коляски. Их установку надо произвести по месту, для чего коляски поставить на подпорки (так, чтобы



сколько отклонен от коляски. Такое отключение колес называется углом раз渲а. Рекомендуемая величина схождения колес равна 9 мм (в месте показанном на рисунке); угол раз渲а 2 градуса.

При эксплуатации мотоцикла ИЖ-49 с коляской ведущую звездочку задней передачи заменяют на такую, у которой на два зуба меньше. Если звездочка купить не удастся, ее можно изготовить самостоятельно. Расчет геометрии зуба звездочки, а также данные по шлицевому соединению, материалу и термообработке приведены в книге С. Иванцкого и др. «Советские мотоциклы» (Машгиз, 1954, стр. 214—219).

г. Славута, А. ДУДАРИО

Если Вы не можете достать бензин А-72, рекомендованной инструкцией для мотоцикла «ИЖ-Планета», следует воспользоваться бензинами других марок: А-74, Б-70 или Б-57. Более высококтановые бензины, например Е-96 или Е-98, применяются в смеси с бензином А-72, этого сорта А-66. Для соблюдения правильной пропорции необходимо определить, сколько по объему частей их надо взять, чтобы получить смесь с октановым числом около 72. Это количество находят так: для Б-96: 96 — 72 = 24, для А-66: 72 — 66 = 6.

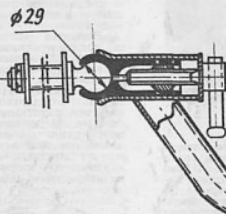
Исходя из того, что $24 + 6 = 30$ частей, принимаемых за 100 процентов, легко определить количество литров бензина Б-96 и А-66, необходимых для образования смеси требуемого качества.

Запорожская область, село Обиточное, В. РЫЖЕНКО, г. Шаумял, Л. ЗИНГАНТАСУ

В ваших письмах в редакцию содержится один и тот же вопрос: как стать преподавателем Правил движения транспорта?

Согласно Положению о порядке присвоения квалификации шоферов преподаватели по Правилам движения должны иметь соответствующие удостоверения, выданные госавтоинспекцией.

К сдаче экзаменов на получение такого удостоверения допускаются лица, имеющие высшее или среднее техническое образование и права водителя. Сам экзамен включает в себя беседование по правилам движения и проверку методики преподавания, во время которой экзаменуемый должен прочесть лекцию по предложенной ему теме или разделу учебного курса «Правила движения автотранспорта», а по всем остальным представить развернутые конспекты занятий.

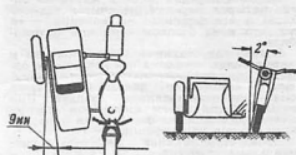


Шаровое цанговое крепление рамы коляски к раме мотоцикла.

ее рама была параллельна земле), а мотоцикл — отвесно.

Внизу шаровые пальцы привариваются к правой передней пластине крепления двигателя и к нижней трубе задней вилки рамы (или к мостику, закрепленному хомутами на нижней и верхней трубе).

Сверху коляски крепятся болтами к прорезиненным хомутам, охватывающим раму. При соединении мотоцикла с боковой коляской ее колесо и заднее колесо мотоцикла должны быть установлены не параллельно, а иметь схождение, которое находится впереди машины. Схождение необходимо для того, чтобы мотоцикл не тянуло в сторону коляски. Кроме того, мотоцикл должен быть не-



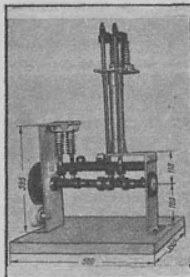
Установка коляски: слева — сход колес, справа — угол раз渲а.

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ—СВОИМИ РУКАМИ

МЕХАНИЗМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Действующий макет механизма газораспределения поможет показать взаимодействие всех частей силовой установки на верхнеклапанных двигателях, так и у двигателей с нижним расположением клапанов. Он состоит из хромированного на уроках при объяснении работы механизма газораспределения.

Собранный макет из выбравленных деталей на деревянном основании размером 350 × 500 мм. Стойки изготовлены из уголка толщиной 8 мм. Кулечный вал, распределительные шестерни и клапаны — от двигателя автомобиля ГАЗ-51; приводной кулечный вал подключен на четыре кулачка. Штанги и коромысла взяты с тракторного двигателя, пружины — от легкового двигателя ЗИЛ-5. Помещаемое фото дает достаточное представление об устройстве макета.



МЕХАНИЗМ СЦЕПЛЕНИЯ

Действующий макет сцепления (см. фото) собран наизнад из деталей автомобиля ГАЗ-51. При этом маховик был облегчен путем отбора из него избыточного стяжки на 5–10 мм. Ведущий диск заменен на износом из стали толщиной 2,5 мм, а вместо девяти спиральных пружин установлено три небольшой

качество подготовки будущих специалистов во многом определяется хорошим учебно-материалным базой. Небольшие затраты времени на изготовление схематичных моделей позволяют показать взаимодействие различных частей силовой установки на верхнеклапанных двигателях, так и у двигателей с нижним расположением клапанов. Он состоит из хромированного на уроках при объяснении работы механизма газораспределения.

Наготовленные учебные схематичные модели, имеющиеся в продаже, не дают представления о конструкции и принципе действия автомобилей. Поэтому в коллекции учебных пособий Новосибирского автомобильного завода, в том числе и в коллекции Новосибирской средней школы № 2, имеются схематичные модели автомобилей ЗИЛ-130 и ЗИЛ-131. Преподаватели с помощью схематичных моделей показывают, как устроены автомобили, как они работают.

Наготовленные учебные схематичные модели, имеющиеся в продаже, не дают представления о конструкции и принципе действия автомобилей. Поэтому в коллекции учебных пособий Новосибирского автомобильного завода, в том числе и в коллекции Новосибирской средней школы № 2, имеются схематичные модели автомобилей ЗИЛ-130 и ЗИЛ-131. Преподаватели с помощью схематичных моделей показывают, как устроены автомобили, как они работают.



упругости. Внешние плечи сцепления уменьшены на 70%, поэтому ход на изношенном ведущем диске возрос до 10 мм и нагляднее представляет работы механизма.

Стойки макета с внутренней стороны усилены специальными уголками. Составлен он на деревянном основании размером 350 × 500 мм.

Т. МУРЗИН,
преподаватель.
Зерноград.

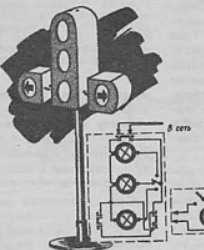
НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТОФОР

Для изучения курса «Правила движения» в Новосибирском автомобильном ДОСААФ создан настольный электрифицированный светофор с дополнительными

ниточными боковыми секциями.

Корпус светофора изготовлен из фанерных полос. Соединение по углам осуществляется с помощью деревянных реек сечением 8 × 8 мм и шурупов. Следует обратить внимание на то, чтобы боковые стекли корпуса были установлены в сечениях, которые были изготовлены из более тонкой фанеры (стекло в четьере раза тоньше). Боковые стекла, в отличие от остальных, вставлены в рамки окантовки короткими и соединение боковых секций с корпусом будет надежным.

Верхние части корпуса и дополнительные секции стекла выполнены из мягкого листового пластика. Две фанерные перегородки, укрепленные kleem BФ-2, делят внутреннюю часть корпуса светофора на пять секций. В каждой из них размещена электрическая лампочка (мы использовали малогабаритные лампочки «Гургас», которые можно приобрести в магазине) на-



пражением 220 в и мощностью 25 вт. Корпус изготавливается фанерой из кипреек, которая крепится к реечным шурупами.

В кипрееке против каждого из трех стекол имеются козырьки из мягкого пластика. Соединение стекол с кипрееком и переключателями производится пайкой. Цоколи лампочек заменяются изоляционными колпачками. Особенность патронов для лампочек позволяет значительно уменьшить габариты светофора. На изнанке стекла корпуса сняты патчи, из которых, когда подается напряжение от сети. Светофор установлен на подставке, обеспечивающей необходимую высоту прибора над землей.

К боковым стеклам корпуса с внутренней стороны приклеены специальные патчи различного размеров, например радиорозетки. Против контактных отверстий розеток на боковых стеклах корпуса сверлены отверстия.

Боковые секции изготавливаются из фанеры и листовой жестью. Края каждой секции залеплены стеклом, с внутренней стороны которых приклеен краюна из плотной чайной бумаги. В кружке — вырез в форме стрелы соответствующего направления.

Для переключения сигналов (основных) применен полуизнуинный переключатель на четыре положения (включение, выключение, включение и выключение основного сигнала, а четвертое нейтральное). Для включения и выключения дополнительных сигналов используется тумблер. Можно использовать автомобильные переключатели внутреннего освещения. Полуизнуинный переключатель находит место внутри корпуса светофора, на задней стенке. Наружу выходят схемы для ручки тумблера и провода для дополнительных секций. При таком комстратическом отпадает необходимость иметь дополнительную панель управления.

А. КАЛАШНИКОВ,
преподаватель
автомотоклуба.

г. Новый Оскол
Белгородской области.

НОВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРМУЛЫ ГОНОЧНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Международная спортивная комиссия ФИА установила международные формулы гоночных автомобилей на 1963–1965 годы.

1-я формула (1963–1965 годы) осталась без изменений (двигатель до 1500 см³, число цилиндров не ограничено, минимум 4).

2-я формула (1964–1965 годы) — рабочий объем цилиндров до 1000 см³, число цилиндров не более четырех, минимум 3. Вместо автомобилей 420 км/ч.

3-я формула (1964–1965 годы) — двигатель до 1000 см³ с автомобилем серийного производства, снабженный одинаковым приводом.

Разрешены изменения рабочего объема цилиндров (до 1000 см³) за счет увеличения как диаметра цилиндра, так и хода поршия. Между наработкой и впуском трубопроводом обязательно наличие

дроссельной шайбы толщиной не более 3 мм и внутренним диаметром впуска 38–40 мм.

Коробка передач должна иметь не более четырех передач (не считая заднего хода), а все подшипники качения — те же, что и на базовом серийном автомобиле.

В 1963 году технические требования к автомобилям остаются без изменения, однако к соревнованиям можно допускать автомобили с двигателями, состоящими из четырех блоков цилиндров. При этом рабочий объем цилиндров определяется умножением фактической поверхности объема на коэффициент 1,4.

Все это, конечно, с 1963 года, и спортивные соревнования должны допускаться автомобилими, имеющими одинаковую массу.

Спортивная комиссия ввела новые правила для международных соревнований, согласно которым все гоночные автомобили должны быть однотипны и спортивные автомобили должны запускаться непосредственно из кабин.

Любой оставшийся на трассе автомобиль, двигатель которого не может быть пущен стартером, немедленно исключается из соревнований.

Л. АФАНАСЬЕВ,
член спортивной комиссии ФИА.

СОВЕТУЯСЬ С ЧИТАТЕЛЯМИ

Так будет называться новый раздел нашего журнала, в котором речь пойдет о читательских конференциях. Ясно, что во всех местах, куда поступает журнал, мы просто не успеваем и не можем на всех. Поэтому редакция обратилась к читателям с просьбой присыпать нам замечания, предложения по улучшению содержания журнала. Это поможет сделать журнал «За рулем» еще более интересным, содержательным, еще шире отвечающим запросам наших читателей.

МИНСК

В республиканском автомобилестроительном заводе ДОСААФ собирались преподаватели, инженеры-инструкторы, спортсмены, чтобы обменяться мыслями и высказать предложенные замечания в адрес журнала «За рулем». Все выступавшие отметили, что это появление в журнале в страницах журнала стало больше появляться материалов, которые глубоко интересуют читателей. В частности, указывали на статьи, посвященные опыту работы организаций Общества по подготовке специалистов, по проведению соревнований. Положительные отзывы вызвал раздел «Читатели советуют». Вместе с тем приступившие выразили критические замечания и предложения по улучшению содержания журнала. Преподаватель А. Верещагин рекомендовал чаще публиковать в журнале статьи о конструкции автомобилей и, в частности, статьи об опыте увеличения межремонтного пробега машин. Инженер-инструктор С. Киржаков предложил давать больше обстоятельных консультаций по правилам движения. Он отметил также недостаток в журнале зарубежной техники, в котором публикуются «новинки», не представляющие интереса для наших читателей.

Со вниманием было выслушано выступление тренера по мотоспорту Т. Плохонько, который высказал предложенные и критические замечания в адрес журнала «За рулем». Все выступавшие были хороши, скажал он, помещать статьи о спортивных технике и соревнованиях, о достижениях и методиках тренеров. Незадолго до конца конференции на страницах журнала опубликованы и статьи наших ведущих тренеров по автоспорту.

Со своими замечаниями в адрес журнала выступили также инженеры-инструкторы Я. Шульман, С. Либерман и другие.

ТАЛЛИН

Активно прошла конференция наших читателей в столице Эстонии, в зале Дома техники. Выступающие положительно оценивали журнал за его широкий тематический диапазон, за то, что на страницах журнала линию на расширение тематики, на постоянный поиск работы автомобилей, предложил авторитетный специалист. Работы на тему «Модернизация завода имени Калинина» тов. Рейс просил увеличить число материалов в помощь спорсменам-новичкам, большими количествами технических описаний, схем и чертежей автомобилей и мотоциклов.

— Ждем от журнала «За рулем» конкретной помощи в стимулировании квалификации, — сказал президент Таллинского городского комитета ДОСААФ тов. Петренко. — Нужны советы: как превратить соревнования в первич-

ной организации, а также в масштабах района и города?

Председатель Центрального комитета ДОСААФ тов. Хоменко предложил помянуть, чтобы на страницах журнала острее критиковались недостатки в спортивной подготовке водителей. О том же говорили многие участники конференции, в частности статьи о самодельном автомобилестроении.

Вальце Таллинского городского самодельного спортивно-технического клуба Рижковых.

Много внимания уделили на конференции вопросы науки и технологии. Читатели считают необходимым более оперативно рассыпывать о достижениях областей создания, применения и совершенствования мототехники и мотоциклов. Указывалось также на слабые освещение в журнале вопросов автомобилестроения.

Образовательный пропагандистский горючий ДОСААФ офицер запаса тов. Хоменко составил наряду с техническими статьями систематическую коллекцию стихов, юморесок, изюминок, не забыв и о сатире.

Почти все выступавшие указывали на необходимость усиления воспитательной работы с молодыми автомобилистами и мотоциклистами, с мастерами спорта и судьями. В частности, об этом говорил представитель эстонской автомобилестроительной школы тов. Линчони. Это будет воспитывать у молодежи высокие моральные качества строителей коммунизма.

КИЕВ

Участники читательской конференции журнала, собравшиеся в Киевском городском автомобилестроении, высказали много интересных

замечаний. В этой главе надо было дать и сравнительную таблицу советских и зарубежных моторов, используемых автомоделистами, чего авторы, к сожалению, не сделали.

Наиболее ценные и нужные любому руководителю журнала при Домах пионеров, детских технических станциях, клубах юных техников являются седьмая, восемьная и девятая главы. «Хореосы» или «пироги» должны быть включены в дальнейшем в мануалы моделюшнистов. Инструктору кружка «Правильный» рассказать, как спроектировать и построить любую сложную модель, гоночную, по-лучистую и радиоуправляемую. Множество полезных технических советов позадачено выбору материала для постройки автомобилей любого типа.

В конце книги авторы рассказывают об устройстве автомобилестроительного котла для прокаливания, сушки, очистки и подготовки их к запуску. Помимо этого, в книге изложены правила работы судейской коллегии.

Ряд таблиц, помещенных в приложении, позволяют моделистам правильно рассчитать скорости автомобилей, выбрать обрамление двигателя, выбрать электродвигатели для электро-моделизации и получить много ценных данных для постройки автомобилей «богатого типа».

Хотя в момент подачи рукописи до выхода ее в свет прошло два года и некоторые положения устарели, в целом книга современна и нужна нашим автомоделистам.

Л. КИНЦБЕРГ,
заведующий детской технической
станицией Дворца культуры
автозавода имени Лихачева.

ДЛЯ ВАС, АВТОМОДЕЛИСТЫ

Эта книга сразу привлекла внимание многочисленных любителей сравнительно молодого технического вида спорта — автомобилестроения. Ее увидевшие она является по существу первым серьезным пособием для моделлистов всех разрядов, начиная от юных конструкторов простейших контурных и разрезных автомобилей и заканчивая опытными мастерами. В книге обобщен накопленный советскими и зарубежными спортсменами опыт изготовления автомобилестроительных моделей, а также организация их производства и соревнований.

«Основной организационной формой обучения, повышения мастерства и самостоятельного творчества автомоделистов является кружок», — так начинается глава первой. В ней даются основы организации кружка, говорится о роли его руководителя, рабочем месте кружинка, об оборудовании, материалах, инструментах, необходимых для изготовления автомобилестроительных моделей.

Однако, на наш взгляд, первая глава, которая как бы вводит читателя в по-

следующий материал, является кружком, а не кружинкой. В частности, авторы не учили, что кружки автомоделистов создаются, в основном, в Домах пионеров, при детских технических станциях, где в этом смысле слажена специфика и условия работы этих внешкольных организаций, дали ряд неверных расчетов и сведения.

Недостаточно, продумано подборами изображений в эти главы. Необходимо, чтобы из них пропали перепечатки из других книг, а желательно было бы проиллюстрировать работу лучших кружинок, хотя бы таких, как Московского Дома пионеров, Таганрогской станции юных техников.

Вторая глава — «Классификация автомобильных моделей и правила проведения соревнований» — посвящена требованиям, предъявляемым к машинам, правилам проведения соревнований.

Юные автомобилестроители, объединяющиеся в кружинки с так называемыми несложным составом и кратковременным сроком службы (в частности, в первом классе машины и т. п.), найдут в книге полезные советы по производству контурных и разрезномоторных моделей.

Микророллерный кружинокатель — сердце автомобилестроительного кружка, его форсирования, модернизации, о порядке горючего, а также об испытаниях минидвигателей рассказывает в шестой главе — «Микророллерные двигатели внутреннего горения». На наш

и ценных замечаний в адрес журнала, говорящего о своих будущих и настоящих, интересующих развертыванию учебной и спортивной работы в штатных и самодельных автомоделях, на курсах и аэроклубах ДОСААФ.

Хотелось бы видеть на страницах журнала больше критических выступлений в адрес недостатков и изъянов, развертыванию научной литературы и на глядящие пособия по автомобилестроению, — сказал преподаватель технической аэроклуба ДОСААФ тов. Добровольский. — Появляются новые марки машин, узлы, агрегаты к ним, а издавательство продолжает выпускать национальные пособия по стартовой подготовке.

Слабо, по мнению тов. Дзюбы, освещаются новинки советской автомобильной техники на страницах журнала. Необходимо внести в чертежи отдельных новых узлов, агрегатов и других учебных способов, которых нет в пособиях. Он, преподаватель в постройке и передовом производстве шоферов.

В Киеве более 100 преподавателей автомобилестроения заняты подготовкой пособий и мотоциклов в учебных организациях Общества, — заявил заместитель председателя горкома ДОСААФ тов. Тинченко. — Рассматривая книгу можно прочитать на страницах журнала об опыте работы передовых преподавателей. Надо подумать, каким образом опубликовировать этот опыт.

Предложения тт. Дзюбы и Тинченко поддержали участники конференции преподаватели из Гомеля. Специалистичность, четкость изложения, хореография, расчетной школы тов. Линчони. Они также указывали, что журнал мало печатает учебные методические статьи, развернутые консультации по правилам уличного движения.

На конференции подвергли критике существующую учебную программу подготовки шоферов третьего класса. Положение о хореографической подготовке водителей.

„Яцъ“ знаютъ во всемъ мире

Название этой статьи взято не из рекламного проспекта. Оно отражает действительное положение дел. Можно без преувеличения сказать, что во всех странах, где любят ездить на мотоциклах, где занимаются мотоспортом, из частных манежей с маркой «Ява».

Мотоциклетный завод «Ява» имеет большие и славные традиции. С ним связано зарождение и развитие чехословацкого мотоциклостроения — ныне одной из крупных отраслей социалистической индустрии страны.

Первый мотоцикл «Ява» увидел свет 33 года назад. В нем не было ничего отечественного, кроме... самой марки, начертанной на топливном баке. Мотоцикл полностью копировал немецкую машину «Вандерер». Лицензия на его производство и оборудование завода были закуплены у этой фирмы.

Чехословацким мотоциклостроителям на первых порах приходилось трудно. Они не имели опыта и делали лишь робкие попытки создать машину собственной конструкции. Наиболее удачной довеской модели было мотоцикл с отечественной ходовой частью и английским двигателем «Виккерс».

Подлинный расцвет мотоциклетной промышленности Чехословакии наступил лишь после того, как республика вступила на путь строительства социализма. Именно тогда была разработана собственная конструкция, из ворот заводов стали выходить чехословацкие мотоциклы. Но этому периоду предшествовала

В разгар второй мировой войны инженеры и рабочие «Ямы» совершили настоящий подвиг — они тайно сконструировали новую модель мотоцикла, изготавли и испытывали несколько образцов. Трудящиеся верили, что фашист-

ской оккупации наступит конец, что в власти придет народ. В тяжелые годы они думали о будущем своего родного завода, своего государства. Благодаря их усилиям сразу же после войны удалось приступить к серийному выпуску мотоциклов «Чайка». Наконец, в 1950 году машиностроительные чехи сделали эту машину популярной во всем мире. Так началась волна чехословацкой мотоциклетной промышленности, которая не уклоняется от пут технического прогресса.

Послевоенные модели «Ямы» воплощают в себе последние достижения со временем мотопромышленности. Их главная особенность — оригинальная конструкция. Вот далеко не полный перечень узлов и агрегатов «Ямы»: на конторе выданы патенты: «яковые» устройство, механизм переключения передач, глушитель шума выпуска, двигатель с закрытым карбюратором, одноходовой клапан в передней телескопической вилке.

В последние годы ни одно крупное соревнование по мотоспорту на европейском континенте не обходится без участия спортсменов из СССР.

Сборная команда СССР проверяет качества своих мотоциклистов, там черпает данные для усовершенствования конструкций. Выступления наших спортивных на этих машинах в международных шестидневных состязаниях и мотокроссах помогают улучшать не только специальные, но и серийные модели.

Советские мотоциклисты хорошо знакомы с мотоциклами «Ява». Поэтому нет надобности подробно характеризовать каждую послевоенную модель, не перечислив ее свойства. Мы позволим себе задержать внимание читателей лишь на тех машинах, которые изготавливаются сейчас.

Без особых изменений по сравнению с прошлыми моделями выпускается «Ява-250» тип 353/40. Введен лишь ряд небольших улучшений и некоторые изменения в конструкции. Хотя это и не спортивный мотоцикл, мощность двигателя довольно высока: при 2500 об/мин — 6,4 л. с., при 3000 об/мин — 8 л. с. при 4750 об/мин — 10 л. с. Максимальная скорость составляет 400 м за 206 сек, что соответствует скорости 69,9 км/час, 1000 м — за 42,2 сек, или 89,55 км/час. Такие высокие показатели на низких оборотах вала двигателя не достигнуты ни у одной из моделей этого класса. О популярности этой модели свидетельствует тот факт, что каждый четвертый выпускаемый в мире и каждый второй продаваемый на рынке мотоцикль класса

Высокая мощность двигателя, прекрасная «приjemность» движения, особенно на низких оборотах, комфорталиность, хорошая управляемость, надежность, экономичность — отличительные качества «Ямы-350» типа 354/04, удовлетворяющие всем требованиям эксплуатации. Использование запасных частей этих машин в два раза выше, чем у остальных других мотоциклов класса 350 см³ из всех «мотоциклических держав» мира.

имеет взятых.
Спортивные модели «Ява-250» типов 563/04 и «Ява-350» типов 554/04 не требуют приводного спицемулятора. Покрытия додеркированные спортивными, выступающими на них в международных соревнованиях, говорят сами за себя. Их называют в характеристиках широкознаменными «Ява-250» типов 557/03 и «Ява-350» типов 558/03 — выпускавшиеся в магнитогорске кирзовские мотоциклы, выпускаемые сегодня.

Новой моделью является «Ява-250» 535/07 «Супер Спорт». Этот мотоцикл, не предназначенный специальными для спортивных соревнований, придется по вкусу любителям быстрой езды. Он разгоняется максимальную скорость 110–125 км/час очень надежен и долговечен. Его отличительная особенность — симбиоз обычной рамы ла. 553/04/1 и приспособленного к

спортивного двигателя. Последний при 4000 об/мин развивает мощность в пределах 12-13 л. с., а при 5750-6000 об/мин с обычным глушителем — 17 л. с. и со специальным — 20 л. с.

На спортивных мотоциклах того же класса удается получить подобную максимальную мощность лишь при 8000—9000 об/мин.

Серийные мотоциклы выпускаются с обычным глушителем. По требованию потребителей на нем может устанавливаться специально выпускное устройство без глушителя, демпфер руля и откидывающаяся подставка.

И еще одна интересная новинка: мотоцикл с... лыжами. Они устанавливаются на спортивной «Язев» класса 350 см³. К усиленной передней опоре двигателя привинчены кронштейны для ручки лыж. В случае необходимости они выдвигаются вверх посредством резиновых тяг. Благодаря этому мотоциклист может после преодоления труднопроходимого участка дороги на полном ходу переместить ноги на лыжи (лыжные палки входят в комплект) и продолжать движение обычным способом. Лыжи стальные, с направляющими остринами. Для удобства длительной езды, помимо ножного управления, предусмотрено ручное рычажком, которого

расположен справа у топливного бака. У таких мотоциклов — большое будущее. Они, несомненно, найдут широкое применение у жителей северных районов, у кроссменов.

Широкая популярность наших мотоциклов, успехи их на спортивном по- прище ко многому обязывают. Не только идти в ногу с техническим прогрессом, но и опережать время, больше выпускать машин хороших и разных с меньшими затратами труда — к этому стремятся чехословацкие мотоциклостроители.

М. ГЕЯЗЛАР.



Любителям мотоспорта во многих странах хорошо известно имя замечательного чехословацкого гончика, заслуженного мастера спорта ЧССР Яромира Чижека. Ненамного выступая на мотоциклах «Ява», он выходил победителем многих крупнейших международных соревнований, в том числе и чемпионата Европы в классе 250 см.³

На снимке: Яромир Чижек на спортивном мотоцикле «Ява-350» с лыжами.

Крепкая дружба связывает советских и чехословацких мотоспортсменов. Совместные тренировки и выступления в соревнованиях способствуют повышению

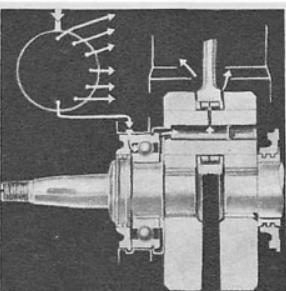
мастерства гонщиков братских стран.
На снимке: советский спортсмен
Сергей Старых на мотоцикле «Ява-250»
преодолевает один из участков трассы
шестидневных соревнований в Чехосло-
вакии.

НОВЫЕ МОДЕЛИ АВТОМОБИЛЯ СААБ

Шведский автомобильный концерн наряду с модернизацией своей основной модели, СААБ-96, подготовил и начал в 1961 году производство того же автомобиля с универсальным кузовом, а также автомобиля СААБ-96 «Спорт», который выпускается теперь вместо старой модели «большого туризма» СААБ-750.

Что касается автомобилей с универсальным кузовом, то в нем представляют интерес необычные обводы кузова крыши и внутренней компоновки салона. Благодаря наличию прорези в задней части крыши обеспечивается более интенсивный отвод воздушных замедлений, что в свою очередь уменьшает таким образом опасность его образования (из застывания снега), ухудшающего видимость. Оригинально спроектирован также внутренний салон кузова, имеющий потолок, который может развернуться на 180 градусов и прымять непосредственно к спине трехместного переднего сиденья, это позволяет снизить общую высоту кузова, уменьшив таким образом размеры автомобиля и удобно разместить в нем семь пассажиров. Улучшен щиток приборов — они теперь структурно изменены, чтобы избежать склонения к отражению, члены которого изменились тангенциальным образом, чтобы не отскакивать на ветровое стекло.

Всех трех выпускавшихся в настоящем время моделях автомобилей СААБ установлен трехцилиндровый карбюраторный двигатель с рабочим объемом цилиндров 841 см³ (ход поршня — 72,9 мм, диаметр цилиндра — 76 мм). Он распологается горизонтально и оснащен карбюратором со сплавленной коробкой передач и дифференциалом. Привод осуществляется на передние колеса. На модернизированном двигателе СААБ-96 «Спорт» устанавливается значительно измененный и форсированный двигатель; при сохранении того же рабочего объема цилиндров, мощность его (55 л. с. при 5000 об/мин.) почти в полтора раза превышает мощность стандартного двигателя, которая равна 38 л. с. при 4250 об/мин. Это достаточно быстрое повышение степени сжатия с 7,5:1 до 8,5:1, а также требование карбюраторов вместо одного (для каждого цилиндра) и изменением системы смазки в то время как обычно в трехцилиндровых двигателях система смазки подводится в составе топливно-воздушной смеси, здесь применен метод принудительной подачи масла с помощью



Система смазки двигателя СААБ.

насоса непосредственно к местам смазки. Отдельный масляный бакон снабжен смотровым стеклом для контроля уровня масла. Его емкость 3 л достаточна для пробега в 1500—2000 км и способствует значительной экономии масла по сравнению с прежней системой смазки. При переходе на масленизацию требуется подбор масла, которое было бы возможен при пропорции 60:1, в то время как фактически на стандартном двигателе соблюдается пропорция 33:1.

Масло из бака поступает в насос, имеющий привод непосредственно от коленчатого вала. По отдельным трубопроводам масло подается в межцилиндровые насосы, гонит масло в межцилиндровую коробку передач и далее в шатунные подшипники. Как показано на рисунке, масло попадает из подшипников в нижней стенке цилиндров.

На нижней трубопроводной магистрали лампочка, сигнализирующая о неполадках в системе смазки.

Максимальный крутящий момент (9,8 кгм) двигатель развивает при 3500 об/мин.

Благодаря повышению мощности крутящего момента двигателя значительно улучшилась динамика разгона автомобиля. Крутящий момент при 800 об/мин. достигает через 10,5 секунды после трогания с места. Максимальная скорость автомобиля СААБ-96 «Спорт» — 145 км/час (то есть на 40 км/час выше, чем у стандартного автомобиля СААБ-95).

«Техник фер Алла», 1962, № 12.

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ КРОССОВЫХ МОТОЦИКЛОВ

Английская моторостроительная фирма «Вильерс» подготовила новую модель двигателя, предназначенного в первую очередь для мотоциклов кроссового типа. Новый один цилиндровый двигатель класса 250 см³ отличается простотой конструкции. Диаметр цилиндра и ход поршня равны 68 мм. Система продувки вентилятором, с двумя прудущими насадками.

Поршень с выпуклым дном снабжен двумя компрессионными кольцами. Поршневой палец работает в биметаллической головке, имеющей кольца, который имеет двутяговое сечение. Нижняя головка шатуна соединяется с кронштейном пальцем при помощи ионогенного соединения. Штанги кронштейна склеены в виде лисохвоста. Ведущая коренная шейка поддерживается роликовыми и игольчатыми подшипниками, а противоположная коренная шейка опирается на роликовые подшипники.

Выполненный из алюминиевого сплава цилиндр с алюминиевой чугунной головкой блока имеет оребрение. Двигатель «Вильерс», в отличие от большинства других двигателей кроссовых мотоциклов, имеет камеры сгорания торOIDальной формы, способствующие интенсивному завихрению горячей смеси. Плоскости соприкосновения головки и цилиндра подвергаются предварительной взаимной обработке для лучшей герметичности соединения.

Питание осуществляется двумя карбюраторами «Амал» типа моноблок, укрепленными на эластичных вспученных пластинах. Воздух, поступающий из карбюраторов одна общая поплавковая камера. Дроссельные заслонки управляются вращающейся рукояткой, причем

при средних нагрузках (примерно до 4000 оборотов в минуту) смесь попадает только в один карбюратор. При дальнейшем же поворачивании рукоятки начинает работать и второй карбюратор, обеспечивая максимальную мощность.

Отработавшие газы выводятся через выпускное окно, расположенные в середине головки цилиндра. При зажигании служит маховиковый магнето никажного напряжения с двумя катушками. От него электрический ток подается в катушки для получения точки зажигания.

Двигатель развивает мощность 25 л. с. при 6500 об/мин. Он сложен из четырех частей: коробки передач, коробки передач и коробки валов. Первая из них имеет пять передач, вторая — две, а коробка валов — пять передач. Крутящий момент передается на заднюю часть цепи. На первичном валу коробки передач расположены двухдисковый механизм тормоза. Его бранズовые диски скользят со сцепкой винтовой, а дифференциальный пружиной.

Все шестерни коробки передач находятся в масляной ванне. Передачи передачи получают тормозные кулачковые на шестернях. Валы коробки передач врачаются на игольчатых подшипниках, что значительно предупреждает упорную подливку масла в коробку передач, возникающих при выключении сцепления. Первичный вал выполнен полым, как это обычно принято, если мотор имеет центральное расположение на одной стороне мотоцикла. Передаточные отношения: коробка: 1: 1.255; 1.66; 2.52.

Новый двигатель «Вильерс» будет использоваться не только на кроссовых, но и на дорожных мотоциклах, предназначенные для непрофессиональных гонщиков.

«МотоСайкл», 1962, № 2737.

НОВОСТИ

Зарубежной ТЕХНИКИ

ГОРДОЙ АВТОБУС ДЛЯ БЕРЛИНА

На родном предприятии в г. Гера (Германской Демократической Республике) изготовлен по заказу Вернерса магистральный особый образец нового городского автобуса С-3, который рассчитан также на пригородное сообщение.

Кузов автобуса имеет несущую конструкцию. Много внимания конструкторы уделили удобному размещению дверей и подиумов. Последние расположены очертаниями зданий, выходящих на улицу; задняя входная дверь с широким проемом, обе двери впереди выполнены складывающимися, с электро-пневматическим управлением с любой стороны ходу машины. Для пассажиров открытие двери для водителя с повторными стеклами. Ветровое стекло — panoramicное, состоящее из двух гнутых стекол. При подъеме передней части машины охраняется предохранительная зона видимости.

Автобус оборудован 27 мгновенными местами для сидения, выполненными из пеноизола. В часы «пик» автобус вмещает еще 40 пассажиров. Широкий проход между местами для сидений обеспечивает свободное передвижение пассажиров по салону, облегчает эксплуатацию машины без кондуктора. В задней части кузова автобуса предусмотрены места для десантных кресел.

На автобусе установлен четырехцилиндровый четырехтактный дизель с водяным охлаждением, выпускаемый народным предприятием «Шенебеке». Рабочий объем двигателя — 1000 см³, максимальная мощность — 9840 см³, максимальная мощность — 150 л. с. при 2000 об/мин., максимальный крутящий момент двигателя — 58 кгм при 1200 об/мин.

Двигатель объединен со сцеплением и коробкой передач в общий силовой агрегат, который размещается в задней части автобуса и монтируется при помощи опорной рамы. Наличие трех откидных створок в задней стенке кузова обеспечивает удобный доступ ко всему силовому агрегату. Радиатор установлен сзади от двигателя. Благодаря мощному вентилятору и большим размерам отверстий в боковой стенке и в откидных створках задней стены кузова обеспечивается эффективное интенсивное охлаждение двигателя. Температура воды в системе охлаждения регулируется при помощи клапана, имеющего механический привод из кабины водителя.

Сцепление — одностороннее сухое, привод его осуществляется системой чистого воздуха, пластифицированного с постоянным заполнением маслозубых шестерен. На автобусе применено 12-вольтовое электрооборудование: два аккумулятора имеют общую ѹмкость 120 А·ч, часовая ѹмкость — 10 А. Максимальная ѹмкость динамо-машин — 700 вт. Большое внимание конструкторы нового городского автобуса уделили борьбе с вибрацией, в результате чего изолированы моторный отсека достигнуто значительное снижение шума в салоне автобуса.

Табличные размеры: длина — 11 000 мм, ширина — 2500 мм, высота — 2850 мм (без нагрузки). Колесная база — 4900 мм. Сухой вес автобуса — 8375 кг, максимальный допустимый вес с нагрузкой — 18550 кг, расположение его по оси — 4550 кг на переднюю и 9000 кг на заднюю.

Первый городской автобус С-3 уже поступил в эксплуатацию на основных магистралях Берлина.

«Der dойче штрасенфирер», 1962, № 12.





**ЮМОР
НАШИХ ДРУЗЕЙ**

Как всегда в это время, движение на углу Ерополитикской Аллеи и Нового Свята было очень оживленно. Кроме световых сигналов, порядок поддерживал еще и милиционер, стоявший на перекрестке.

Совершенно законно, хоти я и на красный свет, я свернула направо, с шиком поворачивая баранку. Я как раз миновала переход, когда раздался свисток. Молодежный опыт подсказал, что свистят мне. Я затормозила. Появился милиционер. Сначала я даже обращалась к нему: «Видимо, я эффектно выглядела за рулем, если, увидев меня, такое симпатичное должностное лицо бросило перекресток на произвол судьбы». Когда, однако, он потребовал мои права и технический талон, я догадалась, что не личные побуждения склонили его к знакомству со мной.

Он критически осмотрел технический талон, права и меня, а затем вздохнул. Я не люблю, когда милиция вздыхает. За этим обычно следуют неприятности.

— Платите штраф, — сказал он и вернулся мне бумаги.

— С превеликим удовольствием, — я ужасно люблю платить штрафы. Но мно- бы хотелось знать — за что?

— Вы свернули направо, не переждав первую волну прохожих, — объяснил мне защитник нашего спокойствия. — А первую волну пешеходов надо переждать. Поворачивать можно, но после того, как первая волна пройдет. А пока первая волна не пройдет, надо ждать.

И он выписал квитанцию на штраф.

В этот момент на середи-

не перекрестка раздались писк тормозов и крепкие выражения.

— Совсем не потому, что я не хочу платить, — вежливо сказала я, — но, по-моему, это вопрос спорный. Что вы называете первой волной?

С перекрестка долетело эхо столкновения: трамвай сбил грузовик.

Первая волна, это первая волна, — объяснил мне красивый милиционер.

Похоже было, что жертва нет. Вагоновожатый и водитель грузовика выскоцили и грохнули друг другу кулаками. Вокруг собралось множество машин. Некоторые сигнализали...

— Верно, сержант, — продолжала я разговор. — А как долго надо пережидать такую волну?

— Пережидать ее надо, пока она не пройдет. Когда она пройдет, можно ехать. А пока она не пройдет, надо ее пережидать.

Пробка росла так быстро, что на затормозивший автобус натянули «Амурки». Водитель автобуса высунулся и закричал:

— Ты мне чуть не разбил машину, ты, слепая команда на швейной машине. Запиншись в цирке, где люди хотят посмотреться, а не вылезай на главную улицу с хумом в брюке и с глазами под сиденьем!

— Дело не в штрафе, сержант, — объясняла я. — Дело в принципе. Допустим, часть пешеходов прошла, это первая волна. Я

трогаю, а тут еще кто-нибудь идет...

— Иди он может, — объяснял милиционер. — Как только загорится зеленый свет, он может идти. А если свет красный, он должен ждать. А на зеленый может идти. А вы платите штраф. Потому что не переждали первую волну.

Перекресток был похож на землетрясение с пожаром.

Со стороны Братской прибежал какой-то запыхавшийся водитель.

— Я хотел узнать, товарищ милиционер, что здесь случилось, почему такой затвор. Я там за универмагом стою. Одни говорят, что на стадион матч Польша—Чехословакия, другие — что приехал заграниценный премьер.

Вежливый милиционер ответил:

— Случилось то, что гражданин повернула вправо, не переждав первую волну. Штраф так или иначе заплатить придется, но каждый имеет право узнать, за что платить. Если данная гражданин желает, такое право у нее есть. Первую волну она не переждала, и должна платить. А вы где оставили машину?

— Да вот там, в пробке.

— Мотор выключчен?

— На одну-то минуту?

— Платите штраф. Нельзя так оставлять машину. На дороге должны быть порядок!

Перевод с польского Н. Малаховской.

Rис. Л. Самойлова

Случай в пути

**ЗАГАДОЧНОЕ
ИСЧЕЗНОВЕНИЕ**

Не так давно я вернулся из длительной поездки на самолете «Минимич-407». В этом путешествии со мной промчалась случай, о котором хочется рассказать читателям журнала «За рулем».

На обратном пути при скорости 90 км/час внезапно резко упало мощность двигателя. Мотор начал дымиться и начались сильные непрерывные вспышки в карбюраторе. Проверка экипажа показала, что все параметров результат не давал: двигатель, устойчиво работая на холостом ходу, глох при попытке прибавить газу. Приборы показывали, что начинавшаяся национальная пальба. С подачей бензина все обстояло нормально, поэтому предположили, что виновата карбюраторная система. Тринадцати часов трижды выключалась, проверяя уровень бензина в ней. Карбюратор все его детали вывалились вниз, и на них наложили Наконец обнаружили отсутствие воздушного щинника главной дозирующей системы Резьбовой гнездо поблескивало нарезкой, самого щинника не было.

Итак, причина была установлена, но неизвестно, от какой из новых осложнений. Ведь щинник мог провалиться коллектор и прорвать топливную систему, поэтому я решил снять головку блока. Потом, убедившись, что двигатель на холостом ходу работает нормально, никаких стуков не появляется, я отказался от этой сложной операции и торопливо попрощалась с вынутой защищенной воздушной заслонкой. Так попытка удалась.

Надо сказать, что экипажность работы двигателя при закрытой воздушной заслонке не хуже, чем исправного, если не считать полутора минутного торможения. Так я еду до Минска, где механик наконец выслушал меня. Он сказал, что дубохочий, вскоре как получит золотую медаль, вывалился оттуда и был немедленно водворен на место.

По-видимому, щинник некоторым образом выпирался из гнезда и в конце концов из-за сильной вспышки из карбюратора оторвалась с разрывом обдергивания смеси загнал его в воздухитель.

В. ОСТАПЕНКО,
автомобилист.

Редакционная коллегия: А. И. ИВАНСКИЙ [главный редактор], Г. М. АФРЕМОВ, Ю. А. КЛЕЙНЕРМАН [зам. главного редактора], А. М. КОРМИЛИЦЫН, Д. В. ЛЯПИН, В. И. НИКИТИН, В. В. РОГОЖИН, Н. В. СТРАХОВ, А. Т. ТАРАНОВ, Б. Ф. ТРАММ, Ю. М. ШРАМКО.

Художественно-технический редактор И. Г. Имшенский.

Корректор Е. Я. Обухова.

Адрес редакции: Москва, И-51, Рахмановский пер., 4. Тел. Н 5-22-24, В 9-61-91.

Сдано в набор 28.02.63 г.
Г-00426.

Бум. 60 × 90 1/4, 2,25 бум. л. — 4 печ. л. Тираж 375.000 экз. Подп. к печ. 20.03.63 г.
Цена 30 коп.

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

Зак. 602.



Эдуард КОЛМАНОВСКИЙ,
композитор

Люблю автомобильный транспорт, глубоко уважаю и ценю шоферов такси. Эти чувства я и хотел воплотить в образе шоfera — главного героя моего романа (на слова поэта Юрия Полухина):

Когда по вечерам погода хмуриется,
Я где-то вас, друзья, в сторонке...
Ах, вы говорите, это я?..
Знаномы мне все площади и улицы,
И я вас подвезу — не подведу.

Очень люблю сам сидеть за рулем быстролетящей «Волги» и в такие минуты чувствую себя спортсменом. А вот что же делать, если нет машины для быстрой езды? Я тоже предпочитаю быстро ездить, и это никаким не портит моих отношений с теми, кто стоит на страже безопасности движения.

Э. Колмановский



Писатель, художник, композитор, артист — работники различных отрядов советской культуры. И все они в своей деятельности используют автомобиль. Наш общественный корреспондент художник Анатолий Балагур побывал у ряда известных деятелей искусства и литературы и задал каждому из них один и те же вопросы: «Как Вы относитесь к автомобилю? Как он помогает Вам в работе?» Пока интервьюируемый отвечал на эти вопросы, художник доставал свой блокнот и рисовал с натуры. Этим короткие интервью мы предлагаем нашим читателям.

Сергей ВАСИЛЬЕВ,

поэт

Автомобиль. Принялся, пыляться моей особой страстью. Рыбалка, охота, увлекательные поездки по грибы и ягоды, путешествия на юг, посещение различных мест России и не только. Россия — все это я осуществлял, сидя за рулем машины. Я ездил на встречи с читателями — шахтерами, хлеборобами, воинами! Словом, автомобиль — мой надежный помощник в многом — поэтическом труде, объектом дом на колесах.

Очень любил ездить с ветерком, но вскоре на собственном опыте убедился в преимуществах умеренной езды в соответствии с правилами движения. К этому здравому убеждению я пришел, конечно, после того, как прошел «университеты» в обществе безжалостных, но справедливых орудовцев.

Сергей Васильев



Игорь ИЛЬИНСКИЙ,
народный артист СССР

У меня есть все основания считать себя автомобилистом. Люблю управлять автомобилем, люблю автомобильный спорт. Но вчера принял и окончательный вывод, что не я управляю автомобилем, а он мной. И, пожалуй, можно сказать, что не я езжу на автомобиле, а автомобиль «ездит» на мне. «Сверхжелая атлетика» неизгладимо запомнилась в последнее время стала меня тяготить, и я сейчас задумываюсь над тем, как выйти из создавшегося положения.

Игорь Ильинский



Владимир БОГАТКИН,
художник

Однажды я должен был сделать для журнала рисунок в рисунке о концепции моторогонок в Таллине. Но... настолько увлекся, что не мог рисовать. И с тех пор спортивный болельщик мотороспорта и автомобильного спорта увлекся занятием в международном автотреке «За мир и дружбу». Это было очень интересно.

Владимир Богаткин

Задумавшись, что художником, однако это не помешало мне и моим друзьям сделать выставку рисунков и акварелей, созданных во время автомобильной поездки по маршруту Таллин — Будапешт — Бухарест — София.

Хотела нашим автомобилестроителям больших успехов на весенних и международных соревнованиях!

Аркадий ОСТРОВСКИЙ,

композитор

Я имею прямое отношение к автомобильному транспорту. Во-первых, я сам автомобилист и сину за рулем уже двенадцать лет. Во-вторых, я, как композитор, взял обязательство написать песни, пропагандирующие «Правила движения по улицам и дорогам СССР». Это обстоятельство не мешает становиться добросовестным участником разъездов. Автомобилисты еще раз изучить правила уличного движения для того, чтобы не сделать ошибки ни в сочинениях моих песен, ни во время езды на автомобиле.

Аркадий Островский



Апрель 1963

За рулем

Главный конвейер Белорусского автомобильного завода.
Foto A. Канашевича