

ПО ПУТИ,  
УКАЗАННОМУ  
ПАРТИЕЙ

(см. стр. 2 — 5)



Н о я б р ь 1 9 6 1

№ 11

За рулем

Ноябрь 1961. Год издания 19-й



В этом номере:

**ШОФЕРЫ — СТРОИТЕЛИ ГЭС**

**ЭКИПАЖ ДРУЖНЫХ**

**ДОСААФОВЦЫ ЛЕНИНГРАДА  
ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ**

**БОЛЬШОЕ КОЛЬЦО МОСКВЫ**

**ЯРОМИР ЧИЖЕК:  
У ВАС ЕСТЬ  
ОТЛИЧНЫЕ ЕЗДОКИ**

**ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВСТРЕЧА НА НЕВЕ**

**НАШИ НЕШТАТНЫЕ  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
СООБЩАЮТ...**

**СДЕЛАНО НА МЗМА**

**КАРТИНГ — СПОРТ МОЛОДЕЖИ**

**РАЗМЫШЛЕНИЯ ПОСЛЕ  
ФИНИША**

**СПОРТИВНЫЙ ОПЫТ ДРУЗЕЙ**

**СОВЕТЫ УЧАСТИКИМ  
ЗИМНИХ СТАРТОВ**

**НОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ**

**ПОБЕДА ВОДНОМOTORНИКОВ  
ДОСААФ**

**СПОРТ И ТЕХНИКА  
ЗА РУБЕЖОМ**

На первой странице  
обложки: панorama строи-  
тельства Вотинской ГЭС.  
Фото А. Золотарева.



Коллектив Белорусского автомобильного завода, сказав в своей речи на XXII съезде КПСС, первый секретарь ЦК Коммунистической партии Белоруссии товарищ Г. А. Малютиков, заявил: «План построения автомобилестроительной базы, подготовленный в соответствии с планом промышленности, и изготовленный опытный образец нового 27-тонного автомобиля-самосвала «БелАЗ-540», который по своим характеристикам превосходит лучшие образцы автомобилей этого класса, изготавливаемых в Соединенных Штатах Америки. Особенностью конструкции этого автомобиля является то, что на его базе можно создать целое семейство грузовых машин с поливозами от 27 до 65 и более тонн, крайне необходимых для горнорудной промышленности.

На снимке: самосвал «БелАЗ-540».

Фото П. Новатгорова (Фотохроника ТАСС).



Хороший трудовой подарок сделали строителям москвичам. Накануне ХХII съезда КПСС был введен в эксплуатацию транспортный туннель протяженностью 660 метров. Это — самый длинный туннель столицы. Он соединяет Ленинградский проспект с развязкой у пересечения сенной магистралью Москва — аэропорт Шереметьево и разгрузка один из самых напряженных транспортных участков — развития Ленинградского и Волоноламского шоссе.

На снимке: въезд в туннель со стороны Ленинградского проспекта.

Фото А. Золотарева.

# ВОЛНУЮЩИЕ ИТОГИ, ЯСНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

**С**чувством необыкновенной радости и высокой гордости за свою Родину, за ее успехи в хозяйственном и культурном строительстве встречает советский народ 44-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Только что закончил свою работу XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. В его решениях, в докладах и выступлениях делегатов дана картина грандиозных дел, совершенных и осуществляемых нашим народом под руководством ленинской партии, раскрыты величественные перспективы построения коммунизма.

Тот факт, что в канун праздника Великого Октября советский народ получил приютную съездом новую Программу, ярко освещавшую путь борьбы за коммунизм, является еще одним убедительнейшим доказательством бессмертния идеи Октябрьской революции.

44 года назад Россия находилась на грани национальной катастрофы. Отставшая в развитии от других стран, она считалась страной кувайды и тачки, сохи и прияки, соломы, луцины и лыка. Россия была оборудована машинами в десять раз хуже, чем США. Она испытывала острую нехватку металла. Россия еще больше подорвала ее экономику.

Одни из лидеров меньшевиков заявляли тогда, что у нас нет партии, которая могла бы в столь трудный момент взглянуть на себя ответственно за судьбу страны. Но он жестоко ошибся. «Есть такая партия!» — заявил вождь пролетарской революции Владимир Ильин Ленин от имени партии большевиков.

Партия коммунистов смело и уверенно взялась за преобразование России на основах социализма. Революция пробудила величайшую творческую энергию масс. За короткий исторический срок наша страна превратилась в могучую социалистическую державу. Ныне Советский Союз — страна передовой техники. В 1961 году наша машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность выпустила продукцию в 350 раз больше, чем в 1913 году.

Партия коммунистов претворила в жизнь вековые чаяния народных масс. Уничтожены все виды угнетения человека человеком. Ликированы эксплуататорские классы. Рабочий класс стал руководящей силой общества. Крестьянство перешло на социалистический путь развития хозяйства. Сложилось социалистическое единство всего советского народа.

Освоение высоких результатов в своем развитии добилась наша страна за годы после XX съезда КПСС. За шесть лет выпуск промышленной продукции увеличился почти на 80 %. Большинство достижений отмечено развитием сельского хозяйства. Освоены 41,8 миллиона гектаров целинных земель. В 1956 — 1960 годах произведено в среднем за год зерна на 42 % больше, чем в предыдущие годы.

Успешное развитие экономики самым благоприятным образом отразилось на повышении жизненного уровня советских людей. Мы вправе гордиться тем, что советское общество стало самым образованным обществом в мире, а советская наука заняла передовые позиции в важнейших областях знаний. Как бы венцом замечательных побед нашего народа являются триумфальные полеты советских людей в космос.

Советский Союз значительно преодолевает США по темпам развития производства, а в последние годы стал обгонять и по абсолютному приросту многие важнейшие виды продукции. В настоящее время СССР уже опередил США по объему добычи железной руды и угля, производству сбортного железнодорожного, магистральных тепловозов и электровозов, шерстяных тканей, сахара, животного масла, рыбы и некоторых других продуктов и изделий. Скоро мы выйдем на первое место в мире и по производству продукции на душу населения.

Последние три года советский народ успешно трудится над воплощением в жизнь семилетнего плана развития народного

хозяйства. За этот срок намечалось достичь среднегодового прироста промышленной продукции на 8,3 %. Фактически он составил 10 %, на 19 млрд. руб. больше, чем намечалось.

Племен к плечу со всем советским народом трудятся советские автомобилестроители. В честь XXII съезда КПСС 1200 сверхпаровых автомобилей выпустил Московский завод малолитражных автомобилей. Коллектив Белорусского автомобильного завода закончил разработку конструкции и изготовил опытный образец 27-тонного самосвала «БелАЗ-540». На базе этого автомобиля может быть создано целое семейство гигантских самосвалов грузоподъемностью до 65 т и более.

XXII съезд КПСС отметил славные дела работников транспорта. В результате технической реконструкции, проведенной за последние шесть лет, грузооборот всех видов транспорта возрос на 72 %. При этом перевозки грузов автомобилями общего пользования возросли в 6 раз.

Успехи в области хозяйственного строительства, в развитии науки и техники позволили значительно повысить оборонную мощь нашей Родины.

Нельзя не подчеркнуть, что в адрес работников автомобильной промышленности с трибуны XXII съезда партии был брошен суровый, но справедливый упрек. Отмечена медленность в разработке и внедрении в производство новой техники. В отчете ЦК КПСС говорится, что Московский автомобильный завод имени Лихачева выпускает грузовые автомобили, поставленные на производство 14 лет назад, а конструкция нового автомобиля здесь разрабатывается 6 лет.

Совершенно ясно, что рутиня, застой чудаки самой природе социалистического производства — динамичного, революционного, всегда устремленного вперед. Работники автомобильной промышленности, безусловно, сделают правильные выводы из критики и примут все меры к тому, чтобы обеспечивать народное хозяйство современной и во всех отношениях совершенной техникой.

Новую главную годовщину Октябрьской революции наш народ встречает не только окрыленным достигнутыми успехами, он увлечен также ясной перспективой, раскрытой партией в ее третьем Программе.

«Программа КПСС, — с гордостью говорил на съезде товарищ Н. С. Хрущев, — можно сравнить с трехступенчатой ракетой. Первая ступень вывела нашу страну из капиталистического мира, вторая — подняла ее к социализму, а третья — привезла вывести на орбиту коммунизма. Это замечательная ракета, товарищи. Она движется по точному курсу, проложенному гениальным Лениным, нашей революционной теорией, ее питает самая великая энергия — энергия строителей коммунизма».

Третья Программа партии представляет собой полное вложение в жизнь лозунга: «Все во имя человека, для блага человека». Первостепенное место в ней занимают вопросы дальнейшего повышения материального благосостояния и культуры народа, расцвета человеческой личности. И это глубоко закономерно. Ведь большевики подняли в октябре 1917 года знамя революции для того, чтобы сделать жизнь трудового народа радостной и счастливой.

В течение ближайших 20 лет в Советском Союзе будет создана материально-техническая база коммунизма и в основном построено коммунистическое общество. Чтобы представить себе грандиозность этой задачи, достаточно сказать, что за этот период валовой общественный продукт должен быть увеличен примерно в 5 раз, выпуск продукции промышленности — не менее чем в 6 раз, сельского хозяйства — примерно в 3,5 раза.

Важнейшим средством осуществления этих смелых замыслов будет борьба за широкое внедрение в производство достижений науки и техники, борьба за ускоренный технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, за создание новых и новейших машин и умелое использование их.

В это большое государственное дело вносит свою патриотический вклад и наша массовая организация — Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту, развернувшее борьбу за обучение в течение 1960—1961 годов двух миллионов технических специалистов, в том числе значительного количества водителей транспортных и сельскохозяйственных машин. Наступает пора подведения итогов проделанной работы. С места уже поступают хорошие вести: о выполнении и перевыполнении принятых обязательств. Страна получает новые отряды квалифицированных кадров шоферов, трактористов, мотористов, радиостанций и т. д.

Горячо одобряя на митингах и собраниях решения XXII съезда КПСС, миллионы советских людей заверяют родную партию в готовности отдать все свои силы, всю энергию приближению того дня, когда солнце коммунизма засияет над нашей землей.

# ПО ПУТИ,

Водители  
на ударных стройках  
семилетки

Боткинская ГЭС. Вот они — малян социалистического соревнования! Лучшие водители стройки, завоевавшие право участвовать в первом соревновании Камы (слева направо): воспитанник ДОСААФ А. Вусагин, В. Шалавин и Е. Сугонянин.



**К**ама... Широки и раздольны ее плесы, красивы круглые берега, поросшие могучими елями... «Грозная соперница Волги», «река быльых легенд», «гордая красавица» — каких только определений не найдешь в описаниях главного волжского притока!

Но ни одно из них не передает той особой красоты, того особого значения, которые приобрела река в наши дни.

На Каме развернулось грандиозное гидротехническое строительство. Здесь собирается четырехступенчатый энергетический каскад — часть великой программы полной электрификации страны. Генеральная формула В. И. Ленина «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» легла в основу деятельности КПСС с первых дней существования Советской власти, она записана и в принятой историческим XXII съездом КПСС Программе партии.

Электрификация, говорится в Программе, являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества, играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в обеспечении всего современного технического прогресса. Поэтому необходимо обеспечить опережающие темпы производства электроэнергии. К концу второго десятилетия годовое производство электроэнергии будет доведено до 2700—3000 млрд. киловатт-часов.

Такое грандиозное замысел партии. Многие для его воплощения уже сделано. Вслед за Волжской гидроэлектростанцией имени Ленина пущена Волжская ГЭС имени ХХII съезда КПСС, дала ток первая турбина Братска. В предсъездовские дни вступило в завершающую фазу строительство еще одной ГЭС — Боткинской — второй ступени энергетического каскада Большой Камы.

Милион киловатт энергии волеет в Уральское кольцо Боткинская ГЭС. А к концу второго десятилетия мощность новых электростанций составит 600—650 миллионов киловатт. Когда сравнишь эти цифры, понимашь, как величественны, как грандиозны по своим масштабам планы партии!

Крупные гидроэлектростанции мощностью 4—6 млн. киловатт будут построены в Сибири, Казахстане, Средней Азии. Завершится сооружение каскада ГЭС на Днестре, Западной Двине, Немане. Большое развитие получат сверхмощные тепловые и атомные электростанции.

Объединенные энергосистемы Европы, Средней Азии, Закавказья, Сибири и Дальнего Востока составят Единую энергетическую систему СССР.

Большие задачи и у строителей Боткинской ГЭС. Они обязались пустить станцию на полную проектную мощность в 1962 году — на три года ранее намеченного срока. А слово советских людей — твердое слово!

\*

Минуло несколько лет с тех пор, как берега Камы и старинной деревушки Сайтагай пришли гидростроители. Неизвестно изменились эти места. Правда, правый берег реки остался почти нетронутым, он и теперь щептается густыми лесами Соколиной горы, но левый властою человека и машин превращен в огромный плацдарм строительства ГЭС, за которым в сосновом бору вырастает новый город — Чайковский.

Эти края до революции считали самой что ни есть глухоманью. Старожилы рассказывают, что когда-то медведь был настоящим хозяином здешних мест. Сегодня в разбросенных прикамских лесах его фигуры можно встретить разве что на радиаторах ярославских великанов-грузовиков как олицетворение их силы. Человека, впервые попавшего в котлован, где сооружаются здания ГЭС и водосливной плотины, поражают темы и размеры строительства. На первый взгляд кажется, что на небольшом участке работ с загадочными для непосвященного называнием УОС (управление основных сооружений) царят полнейшая неразбериха.

Десятки разнообразных машин непрерывно суют во всех направлениях, гудят порталы и башенные краны, в реве сотен моторов тонут голоса людей, а над головой рассыпаются огни электроламп, звенят и скрежещут металлы...

Но стоит присмотреться, и непременно почувствуешь отчетливый ритм работ, хорошую организацию и порядок в движении множественных машин и механизмов. Среди этих громадин человек порой просто не заметен. И все же подлинным хозяином здесь является именно он. Мелькают визу фигуры девушек-учениц, одним движением руки направляющих потоки тяжелых грузовиков в нужные русла; за стеклами кабин скорее углдываются лица, видны, внимательные лица шофера, инженеровщиков, крановщиков, бульдозеристов...

В эти дождливые осенние дни на строительстве решается судьба досрочного пуска первых двух гидроагрегатов. На данном этапе строительства ГЭС самыми нужными, а отсюда и почетными являются представители различных профессий — гидромеханизаторы, бетонщики, монтажники... Но в любое время крайне необходим труд шоферов, труд тех, кто днем и ночью снабжает стройку бетоном, металлом, лесом, арматурой, гравием, песком и многими-многими другими материалами.

Велико автотранспортное хозяйство ГЭС. В руках почти тысячи армии водителей машины всех автомобильных заводов страны — Москвы, Ульяновска, Горького, Минска, Минска, Ярославля. Но и задания огромны. До перекрытия русла реки надо было перевезти 150 тыс. м<sup>3</sup> бетона, 400 тыс. м<sup>3</sup> гравия, 50 тыс. м<sup>3</sup> камня. «Автотранспортный! — гласит транспарент у ворот автобазы. — От вашего труда зависит выполнение обязательств по досрочному пуску гидроузла!»

У въездов на участки строительства основных сооружений ГЭС язык плаката более лаконичен: «До перекрытия Камы осталось 17 дней». Но напоминать об



# УКАЗАННОМУ ПАРТИЕЙ



этот, должно быть, излишне. Каждый шофер, каждый ремонтник ведут счет этим боевым дням, отчтливо знают свои обязанности и задачи. Любой водитель назовет вам точные цифры перевозок, сроки работ, свои маршруты. На всех ответственных участках стройки действуют боевые комсомольские штабы. Они сигнализируют о неполадках, следят за выполнением производственные графики и обязательств.

Эта глубокая заинтересованность в общем деле ее многим определила те трудовые достижения, которых добились авторотранспортники в социалистическом соревновании. Из месяца в месяц коллективы водителей перевыполняют производственные задания. План восьми месяцев был выполнен на 117 процентов.

Язык цифр скруп и немыслим словен. Они ничего не рассказывают о тяжелых и почти непроходимых в непогоду дорогах по дну будущего Воткинского моря, о том, сколько нужно силы и выдержки, чтобы водить большегрузные автомобили по коварному сипучему песку котлована. Но

за ними большой творческий труд, не легкая, но радостная работа. Радостная потому, что результаты ее с каждым днем все ярче выражаются в контурах будущей электростанции, шлюза, нового города.

Шумят стройка, не затихает ни днем, ни ночью. В эти напряженные штурмовые дни машины даже не возвращаются в гараж — их стоянки расположены тут же, возле строительных площадок, у котлована, на бетонном заводе. Одна бригада сменяет другую, работа не прекращается.

Ударные силы шоферов находятся сейчас в котловане ГЭС и водосливной плотины. Здесь заканчивается строительство, демонтируется и вывозится оборудование, участок готовят к затоплению.

Наше внимание привлекает МАЗ с номером 62-18 на борту и красным флагом «Лучшему шоферу» на радиаторе. Знакомимся с водителем. Лучший — это Егор Харитонович Сугонякин, один из

«первогооткрывателей», приехавший на Каму в начале строительства. За плечами шофера немалый трудовой опыт, накопленный не только за время работы на Воткинской ГЭС, но и еще раньше, на сооружении электростанций в Кузбассе. Это чувствуется и по его уверенной машине езды и по отличному техническому состоянию автомобиля.

На кабине машины начертаны призывающие слова: «Жить и работать по-коммунистически!» Эти слова стали девизом не только для Сугонякина, но и для многих товарищей по работе, каждого члена бригады, возглавляемой им. 129, 130, 131 процентов плана — таковы ежемесячные трудовые показатели этого рабочего коллектива.

Много забот у бригадира. Вот осел грунт на подъездных путях к экскаватору — надо вызвать бульдозер; вот новая установка — слишком близко к котловану оказалась электрокабель, не повредить бы его колесами автомашины. А теперь скорее вперед — отставать нельзя. Скромный флагок ударили на капоте.

Скоро воды реки разольются у стен ГЭС и водосливной плотины Воткинского морем. Но пока здесь ходят «сухопутные корабли» — могучие самосвалы Минского автозавода.





А над водой, по верху плотины, пройдет большая автомобильная дорога Москва — Петрозаводск. — говорит своим друзьям шофер М. Юсупов. На снимке (слева направо): механик В. Глухов, водители А. Маслынов, М. Юсупов и Ш. Исламов.

те МАЗы — как знамя в наступлении, а знаменосец должен быть всегда в первых рядах атакующих!

Вот уже поздни крутой спуск к водосливной плотине, не снижая скорости, машина входит в разворот, шипение воздуха в тормозах — стоп! — и через мгновение назад, к самым быкам плотины, где укладывают «подушку» из песка и гравия. Рядом, борт о борту машины товарищ, тут же уютят и роят грунт катки и бульдозеры. Нелегко разъехаться в этом скопице машин. Но, повинувшись умелым рукам, автомобиль уверенно находит свою дорогу... Ревет мотор, предательски оседает под колесами песок, и кажется, что тяжелый самосвал сейчас неминуемо увезет к нему, но движение Егора Харитоновича спокойны и точны — расплывается дверца кабинки, рука привычно находит рукоятку, рылок — и задний борт открыт, можно включить подъемник. Машина вздвигается, освобождается от многотонного груза. Кузов опускается на ходу, и вот уже, обдав нас душившим дымом соларием, грузовик промчался наверх, туда, где взыгрывает в перемычку «Уралец».

И так круг за кругом. Тридцать раз за смену надо суметь пройти по одной орбите трудную дистанцию. Жесткий, плотный график этого «бега с препятствиями» — нелегкий экзамен для водителя, серьезная проверка машины... Но проходит 12—15 минут, и самосвал вновь застывает под ковшом экскаватора.

Невидимо заплюшившийся работой этого человека. А видя, как рядом бульдозер своей свирепющей лопатой вытапливает чей-то застывший грузовик, еще лучше понимаешь, что такое сноровка, сила, умение. Да, красив труд человека, оглашающего мастерство!

Под стать Сугонякину трудятся и остальные члены его бригады, часто молодые еще водители. И эти эстафеты славных трудовых дел молодежь принесла от старшего поколения, таких производственников, как Д. Якушев, Ф. Понекунич, Н. Пивоваров и многих других.

У каждого из этих людей интересная, хотя и нелегкая, судьба, каждому есть чем поделиться с молодыми водителями. Коммунист Даниил Алексеевич Якушев —

один из старейших шоферов на строительстве. Трудолюбие и скромность лежат в основе его большого авторитета в коллективе. Товарищи избрали его членом партбюро строительства. Заслуги Якушева на сооружении первой очереди каскада — Камской ГЭС — отмечены высшей наградой Родины — орденом Ленина. С Камской ГЭС приехал и Федор Почекунин, еще раньше он строил Цимлянскую станцию. Умению содерговать автомобиль в образцовом состоянии у него может поучиться каждый. Десятитонный ЯАЗ, на котором работает Федор Иванович, прошел без капитального ремонта уже 270 тыс. км.

Опыт и достижения передовиков стали трудовой и моральной нормой многих. Прошел только год с тех пор, как первым четырем шоферам — Горишкову, Шалавину, Балакину и Серебрянникову было присвоено почетное звание ударников коммунистического труда, а сегодня его носят уже шестьдесят водителей. В массовое социалистическое соревнование включились не только отдельные бригады, но и целые автоколонны.

Два Виктора — председатель цехового комитета Шалавин и партгруппа — 7-й автоколонны Балакин — прежде служили во флоте, а теперь они встретились на берегах Кемы. Правда, вскоре и здесь будет море — Воткинское, но к этому времени ребята, вероятно, уже будут в пути на новую стройку семилетки.

Шоферы крупных строек — особая категория водителей. Их, познавших романтику ожидания нового, не удержишь на месте. Многое здесь создано их руками, многие из них получили новые благоустроенные квартиры. Кажется, «брось человек, а поговоришь с ними — и услышишь, что каждый думает уже о новой стройке, о новой дороге на встречу испытанному, неизведанному».

Незаметно летят времена. Настал конец смены. Ну что ж, бригадир, в гараж, на отдык? Нет, рано. Надо еще поговорить с товарищами, подвести итоги дня, подписать путевые листы. Да, не удивляйтесь: с недавнего времени путевые листы шоферов подписывают не мастера участков, а сами бригадиры.

— И это правильно, — говорит Суго-

някин. — Мы лучше знаем и видим, как работает каждый в бригаде, кого надо похвалить, а кому сказать и не очень приятное. Доверие и товарищеский контроль сделали большое дело. Исчезли всякие недоразумения между шоферами и, что грех тянуть, случавшиеся прежде прописки.

Снова опустела стоянка машин. Но для многих из тех, кто уже передал руль сменившему, трудовой день еще не окончен. Озабоченно поглядывает на часы Борис Касимович Касимов, выпускавший машины во вторую смену: «В школу бы не опоздать!» Немного странно звучит в устах уже немолодого человека слово «школа», но это действительно так: многие в автохозяйстве Воткинской ГЭС вечером учатся, и не только в школе — в вечернем техникуме, на курсах повышения квалификации в звочных вузах.

Сорок лет назад на III съезде РКСМ В. И. Ленин, определяя пути построения коммунистического общества, говорил, что «к электрификации неграмотные люди не подойдут», что построить коммунизм можно «только на основе современного образования». Это хорошо понимают каждый участник строительства, и особенно шоферы, — то, кому страна вручает сильные, умные машины советских автомобилевых заводов.

На автобазе учатся многие шоферы, ремонтники, механики, начальники колонн. Сам «главкомандующий» автотранспортом строительства Вячеслав Михайлович Воробьев заканчивает заочно автодорожный институт.

Шестьсот человек занимается в этом году в школе рабочей молодежи, и почти десятая часть их — автомобилисты.

Вопросы учебы — это и вопросы повышения квалификации: ведь на курсы шоферов I и II классов принимают лишь тех, кто окончил не менее 7 классов общеобразовательной школы. А как же иначе? Выросла техника — не может отставать и человек.

Трудно, конечно, трудно сидеть несколько часов над книгами после напряженного трудового дня. Но всякий выдерживает. Но большинство идет вперед,

# ЭКИПАЖ ВЫХОДИТ В РЕЙС



показывая не только образцы труда на строительстве, но и пример воли и настойчивости в учебе, в борьбе за знания.

До позднего вечера горит свет и в окнах соседнего со школой учебного здания отдела подготовки кадров. Здесь работают курсы по обучению и повышению квалификации шоферов. Много молодых специалистов воспитала и молода, но уже окрепшая досаффровская организация строительства. Встречаясь на строительстве и беседуя со многими шоферами, понимаешь, какую большую помощь оказывает народному хозяйству страны добровольно патриотическим Обществом. Буквально каждый третий водитель на стройке получил свои «права» на курсах или в автомотоклубе ДОСААФ. Первичная организация Общества не только оживила движение, но и сейчас. На днях в «Камском гидростроитеle» появилось новое объявление: «Комитет ДОСААФ организует курсы техникамина по новым правилам движения автотранспорта».

Конечно, автомобильное движение в городе Чайковском не такое, как в Москве, но знать и выполнять правила движения и здесь должен каждый. Самы шоферы следят за этим. На улице вы не увидите привычной фигуры милиционеров-регулировщиков. За всеми трудными участками дорог присматривает внимательный и строгий глаз общественного инспектора. В народных дружинах — лучшие шоферы, стройки, коммунисты и комсомольцы, ударники труда. Знак общестенного агентинспектора можно увидеть на стенах многих машин. И на улицах нового города хороший порядок.

Новый город... Массивы жилых новостроек, клубы, широкозеркальный кинотеатр, школы, одна из которых носит имя первого космонавта Юрия Гагарина, бульвары. Лучшая улица города — улица Мира. Люди строят Мир, люди завоевывают Счастье!

Так работают и живут строители Воткинского ГЭС, небольшой отряд многочисленной армии советских людей, прокладывающей налеченные партией пути в светлое и уже недалекое будущее — Коммунизм!

Г. ЗИНГЕР,  
наш спец. корр.

**М**огилевцы уже давно приметили этот молочно-голубой ЛАЗ. Даже в пасмурные дни у него праздничный вид, и, как бы ни было грязно на улице, он всегда неизменно чист и сверкает, словно только что сошел с заводского конвейера. А ведь автобус прошел больше 300 тысяч километров...

Впереди, на любом его стекле, изображен комсомольский значок с силуэтом Ильи, а ниже, на матово-голубом металле, горит алая надпись: «Автобус обслуживает комсомольскую brigadu, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда».

Инициатива эта родилась на профсоюзном собрании, когда работники Могилевского автобусного парка обсуждали вопросы борьбы за коммунистический труд на своем предприятии. Горячо спорили о том, какие новые обязательства, в отличие от прежних, должны взять на себя участники соревнования, кто может в нем участвовать, а кому еще рановато. Но все сошлись на одном: борьба за коммунистический труд должна стать массовым походом за высокую культуру производства, за новые, рекордные цифры плана, за экономию и хозяйской бережную эксплуатацию машин.

Кому же быть в походе запевалой? Опытные водители Владимир Яцков и Егор Зеньков, а также кондукторы Валя Котлярова и Нина Земцова вошли в первый в Могилевском авторапре и один из первых в Белоруссии комсомольский экипаж, борющийся за звание коллектива коммунистического труда.

Время показало, что обязательства комсомольцев не разошлись с делом. Бригада из месяца в месяц перевыполняет производственные задания. План прошедшего квартала экипаж выполнил на 105 процентов. Но культура производства это не только цифры плана.

Это и отличное обслуживание пассажиров, и постоянное повышение своей рабочей квалификации, и хорошее техническое состояние машины. Поэтому будет не лишним рассказать, что Яцков и Зеньков получили за это время квалификацию водителя первого класса, что на работу экипажа нет ни одной жалобы.

...6 часов 59 минут утра. Знакомый нам автобус выходит из ворот гаража. Загбитые руки Вали, принявшей сегодня смену, вымыты ее до блеска, а Володя Яцков внимательно проверил исправность всех узлов. Но ведь на автобусе, спросит читатель, есть специальные рабочие-мойщики? Да, есть. Однако члены экипажа решали сами ухаживать за своей машиной, и это стало у них уже нерушимым правилом.

8 часов 19 минут. Первый рейс закончен вовремя. Комсомольцы ведут счет на минуты, графин собирается с завидной точностью. А это помогает в план выполнить и в целом, повышает культуру труда. Приедешь вовремя — спокойно, без суеты заберешь пассажиров. Опознаешь — тут тебе и толкотня, и споры, и скоры.

Смена подходит к концу. Вали мысленно подводит итоги. «Сегодня прочен 120 будет, пожалуй, — больше, чем вчера». Автобус приближается к машинно-строительному техникуму. Из дверей здания горопливо выходят студенты и, видя машину, бегут к остановке. Кондуктор знает: это рабочие завода имени Кирова, которые учатся в техникуме. Час поздний. Девушка немного задерживает автобус. Пусть успеют все. Хлопнула дверь, машина спешит домой, они, конечно, устали сегодня...

Бесшумно закрываются двери. Машина мягко трогается с места. Экипаж продолжает рейс.

О. КОРОТАЕВ.



Каждое утро на улицах Могилева появляется этот приветливый автобус. И это было не сидел за его рулем Владимир Яцков или Егор Зеньков — пассажиры знают — автобус прибудет к месту назначения точно в срок.

# СЛОВО О ТЕХНИКЕ— В МАССЫ



**ЮНОШИ И ДЕВУШКИ ЛЕНИНГРАДА!**  
Однажды техническая радио спорта—  
автомобильная, мотоциклетная, велосипе-  
дистская, плавательная, водноспортивная, ракет-  
большая, баскетбольная, стрелковая и т.д.  
акционные, парусные и автомобилестрои-  
тельных мероприятий!



**В**еличественную программу строительства коммунизма в нашей стране принял XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. В ней намечен грандиозный план создания материально-технической базы коммунизма. На основе дальнейшего развития тяжелой индустрии будут технически перевооружены все отрасли народного хозяйства: сельское хозяйство, промышленность, выпускающие предметы потребления, строительство, транспорт, связь, а также отрасли, непосредственно обслуживающие быт людей.

Рост народного хозяйства потребует ускоренного развития всех видов транспорта. Съезд подчеркнул, что важнейшими задачами является расширение транспортно-дорожного строительства и обеспечение полного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения во всех видах перевозок. Автомобильный парк страны возрастет до раз-

меров, полностью обеспечивающих нужды в грузовых и пассажирских перевозках, широкое распространение получат станции проката автомобилей.

Основой повышения производительности сельскохозяйственного труда послужат дальнейшая механизация сельского хозяйства, применение комплексной механизации и использование средств автоматики, внедрение машин с высокими технико-экономическими показателями. Советский народ, воодушевленный историческими решениями XXII съезда партии, активно включился в коммунистическое строительство. В новые условия неизменно возрастает роль нашего добровольного Общества, которое в своих многочисленных областях организаций готовит тысячи высококвалифицированных специалистов.

Ленинградская городская организация ДОСААФ накопила немалый опыт подготовки шоферов, трактористов, дизели-

стов и других технических специалистов. Своими успехами в этом деле мы прежде всего обязаны широкой технической пропаганде, которая развернулась в городе в многочисленных первичных организациях Общества. Мне хочется рассказать о том, как организована у нас пропаганда технических знаний и технических видов спорта.

Центром всей пропагандистской работы стал Дом техники ДОСААФ. Здесь оборудованы кабинеты оргмассовой работы, пропаганды, спортивной работы, массовых мероприятий и наглядной агитации. К услугам членов Общества библиотека-читальня, насчитывающая 18 тысяч томов. Здесь собраны новинки литературы по автомобилям, мотоциклам, тракторам, всевозможным справочникам.

Работники Дома техники в содружестве с руководителями первичных организаций строго по плану проводят конференции с лекциями, беседами. Тематика лекций весьма разнообразна. Вот некоторые из них: «Активно участвовать в работе патриотического Общества», «Мотоциклетный спорт», «Технические виды спорта в организациях ДОСААФ». Как правило, эти лекции сопровождаются демонстрацией кинофильмов.

Много внимания мы уделяем проведению тематических вечеров, которые, к слову сказать, пользуются большой популярностью. Удачно прошли вечера членов ДОСААФ Выборгского района на тему «Оладейте техническими видами спорта!», вечера актива соревнующихся Ленинградского и Кировского районов, вечера студентов технологического института имени Ломоносова. На этих вечерах выступали воспитанники клубов, спортивных секций.

Внимательно слушали собирающиеся выступления одного из старейших спортсменов страны, заслуженного мастера спорта П. П. Воротилина, известных гонщиков С. Кадушина, В. Шахерберда, тренера Л. Сандлера и других.

Ежегодно к руководству первичными организациями добровольного Общества приходят активисты, которые еще не имеют достаточного организаторского опыта. Для этих товарищей в Доме техники регулярно проводятся семинары.

Особое внимание мы уделяем работе с молодежью, стараемся привить ей любовь к технике, к техническим видам спорта. С этой целью мы ежемесячно организуем молодежные вечера, встречи с героями-танкистами, автомобилистами,

## Четверть века назад

**В** августе 1936 года в столице Удмуртии Ижевске был дан старт первому женскому мотоциклетному пробегу. Участницы его везли в Москву народному комиссару тяжелой промышленности Г. К. Орджоникидзе рапорт о выполнении заводом государственного плана и о развитии стахановского движения.

Трасса пробега составляла 1280 км. Она проходила в основном по грунтовым дорогам и булыжном щебне. Только немногие участки имели асфальтовое покрытие. Участницам пробега А. Чекмаревой, М. Кычановой, М. Бушмелевой, М. Шкляевой, Н. Неструевой, З. Ложкиной, Н. Мешурис, М. Тимофеевой, В. Миртовой и другим пришлось неслег-

Григорий Константинович Орджоникидзе среди участниц первого женского мотопробега.

ко, тем более, что мотоциклистский стаж многих из них исчислялся лишь нескользкими месяцами специальной подготовки.

Зато сколько интересного было в пути. В Чувашии состоялась радостная встреча с участниками женского автопробега, двигавшимися из Москвы. В Горьком мы ознакомились с автозаводом.

Финиш состоялся в Московском парке культуры и отдыха имени Горького. Машины выдержали испытания. На высоте оказались и водители.

Неизгладимое впечатление оставила встреча с Сергеем Орджоникидзе. Крайне занятый, он все же нашел время побеседовать с нами, осмотреть машины, на которых был совершен пробег. Григорий Константинович живо интересовался состоянием производства на заводе, условиями работы, бытом рабочих. Он выслушал ряд практических советов по дальнейшему развитию и совершенствованию мотоциклостроения.

В истории отечественного мотоциклостроения женский мотопробег занял достойное место. Он показал надежность, выносливость, экономичность первых советских мотоциклов и дал большой материал для улучшения конструкций машин.

**Е. РЫБАКОВА,  
участница пробега.**



ЧЛЕНЫ ДОСААФ, МОЛОДЫЕ ЛЕНИНГРАДЦЫ!  
ОВЛАДЕВАЙТЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ ВИДАМИ СПОРТА!



мастерами спорта, участниками Отечественной войны.

В летние погожие дни пропагандистская работа из помещений переносится в городские парки и сады. Здесь, при проведении того или иного мероприятия мы организуем тематические выставки, рассказывающие о деятельности первичных организаций ДОСААФ, городского автомотоклуба и его секций.

Конечно, вся эта работа была бы немыслима без широкого привлечения актива из числа офицеров запаса, интеллигентии города.

Наряду с устной пропагандой, оформлением выставок, фотографий у нас широко практикуется выпуск иллюстрированных плакатов, популяризирующих опыт учебной и спортивно-массовой работы. Во время праздников, народных гуляний мы сбрасываем с самолетов листовки с призываами вступать в ДОСААФ, записываться в кружки и секции.

Ежегодно в декабре в Доме техники проводятся вечера спортивной славы, на которых группе спортсменов вручается почетные ленты с надписью: «Лучшему спортсмену ДОСААФ Ленинграда». Этого высокого звания в 1960 году удостоены олимпийский чемпион стрелков В. Шамбурик, многократный чемпион ССР мотоциклист А. Дежинов, автомобилист И. Гальперин, автомобилестроитель Е. Гусев, скунтерист А. Кипин и другие.

С помощью актива в домах культуры проводятся вечера спортивной славы, на которых рассказывается о передовом опыте работы коллективов ДОСААФ, о тех задачах, которые стоят перед членами нашего Общества. Назову несколько статей, которые были опубликованы в бюллетенях за последнее время: «XXII съезд КПСС — достойную встречу», «Наши социалистические обязательства», «Самодеятельный объединенный автомобильный клуб», «Готовимся ко второму этапу Спартакиады». Авторы этих статей — активисты Общества И. Хорьков, председатель комитета ДОСААФ Балтийского завода, Г. Лугин, председатель Московского района Общества, С. Слепцов, начальник кабинета массовых мероприятий Дома техники.

Было неправильным считать, что пропагандистской работой в нашем городе занимается только Дом техники. Большое внимание уделяют ей райкомы Общества, руководители многих первичных организаций.

Наиболее успешно ведется пропаганда

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ ДОСААФ

1 января — 15 мая 1961 года

Второй этап (районные соревнования)

## ВСЕСОЮЗНОЙ СПАРТАНИАДЫ технических видов спорта, проводимой ЦДСАФ в ЦСКА



Районные соревнования проходят в центре пропагандистской пропаганды. Спортивные секции ДОСААФ проводят различные соревнования по различным видам спорта. Наши спортивные секции — первые в СССР — организуют первенства по спортивному туризму, первенства по спортивной аэробике, первенства по спортивной ходьбе, первенства по спортивной гимнастике и т. д.

ПРИДАЧА В РЯДА ДОСААФ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВИДЫ СПОРТА:

МНОГИЕ РЯДЫ СПОРТИВНО-РАЗВИТИЯ!



гулярно использует не только газету, но и радио. Выступления активистов в цехах записываются на плёнку и в обеденный перерыв транслируются по заводской сети.

И вот итог пропагандистской работы: на предприятии более восемьдесят процентов членов коллектива вступило в ДОСААФ. Многие занимаются в кружках и технических секциях. Двести пятьдесят человек изучают устройство автомобилей, триста — мотоциклов.

Большое место в жизни досаффчиков района занимают агитационные авто- и мотопробеги. Недавно, например, состоялся такой пробег по маршруту Ленинград — Выборг. В нем участвовало 38 мотоциклистов.

Регулярно проводятся также в районном масштабе вечеря-встречи с Героями Советского Союза, с мастерами спорта, народные гуляния, во время которых пропагандируются технические виды спорта. Но случайно здесь в шестьдесят двух первых организациях, за последнюю время созданы мотосекции, а в тридцати работают курсы по подготовке мотоциклистов. 12,5 процентов всех членов ДОСААФ оканчивают техническую учебой.

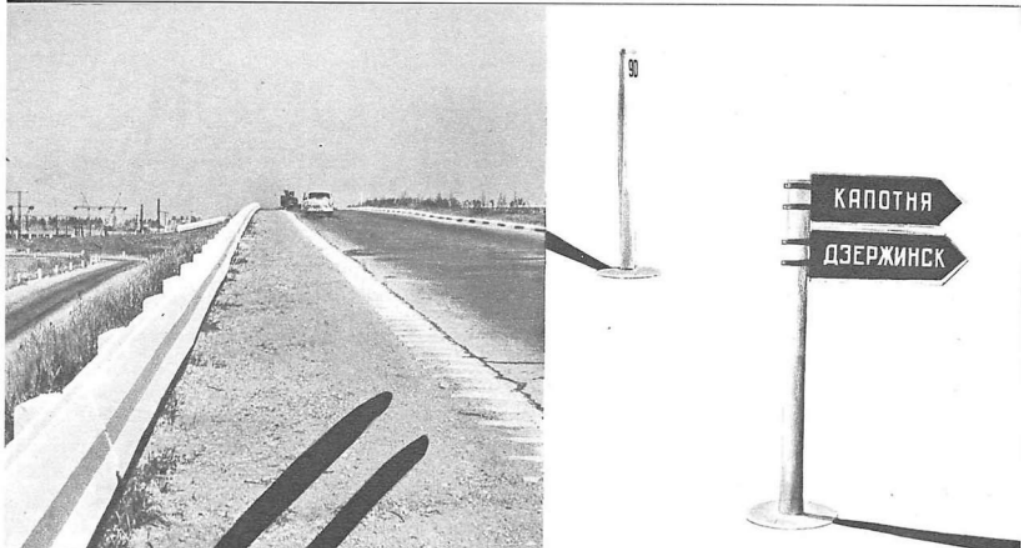
В дни подготовки и XXII съезду партии в патриотическое Общество вступили более 10 тысяч человек. Соревнуясь за достойную встречу съезда, первичные организации Московского РО на своих курсах подготовили более тысячи шоферов и мотоциклистов.

Заслуживает внимания использование досаффчиками традиционно-литического комбината имени С. М. Кирова многоигранных газет. Редкий ее номер выходит без статьи или заметки о деятельности ДОСААФ. В 1961 году газета «Трибуна красарца» была награждена знаком «За активную работу». При комитете ДОСААФ предприятия сплотились многочисленный актив; активисты часто проводят беседы в цехах. Так, спортивно-разрядный слесарь Л. Миронов рассказал товарищам по работе о мотоспорте, о своем участии в различных соревнованиях. Предыдущая Г. Прокофьева недавно закончила курсы мотоциклистов. Ее выступление, в котором рассказывалось об учебе, о первых поездках за руль мотоцикла, прозвучало по радио. Своё выступление Г. Прокофьева закончила призывом: «Девушки, — за руль мотоцикла!». О работе «курсов водителей автомобилей» поведала в залушедшей беседе староста группы шоферов Н. Дмитриева.

Кстати сказать, первичная организация ДОСААФ в пропагандистских целях ре-

ПОСТАНОВЛЕНИЕм Президиума ЦК ДОСААФ СССР за достигнутые успехи в оборонно-массовой работе на протяжении ряда лет ленинградская городская организация оборонного Общества награждена Почетным знаком ДОСААФ. Эта награда обязывает нас и предпринимать постоянно улучшать деятельность нашей многочисленной организации, добиваться, чтобы она всегда была одной из лучших в стране.

Н. ДОЛГОБОРОДОВ,  
председатель Ленинградского городского комитета ДОСААФ.



# Московская

**Б**лизится к завершению строительство Московской кольцевой автомобильной дороги.

Прошел ровно год с тех пор, как было введено в эксплуатацию ее 48-километровое восточное полукольцо, соединившее Ярославское, Щелковское, Горьковское, Рязанское, Ново-Рязанское, Каширское и Подольское шоссе. Еще несколько месяцев, и западный участок, на котором сейчас напряженно трудятся дорожники, замкнет бетонным кольцом автостраду.

Московская кольцевая дорога проложена в 15—16 км от центра города. При таком решении пути следования автомобилей, даже если проехать две трети протяженности кольца, будет значительно короче, чем при движении по радиальным дорогам. А в общем обходные потоки автотранспорта выигрывают во времени в четыре с лишним раза.

За прошедшие два года дорожниками проделана большая работа. Только при строительстве первой очереди выполнено более 4 млн. м<sup>3</sup> земляных работ, построены 24 путепровода и мост через Москву-реку, уложено 200 тыс. м<sup>3</sup> бетона. А всего будет сооружено три больших моста, четыре средних и 54 путепровода.

Автострада позволит упорядочить движение автотранспорта на подмосковных дорогах, снять с уличной городской сети автомобильные перевозки, не предназначенные для удовлетворения потребностей самой столицы, направить транзитные потоки в обход города. Все это значительно повысит коэффициент использования автомобилей, снизят себестоимость перевозок.

Что же представляет собой Московская кольцевая?

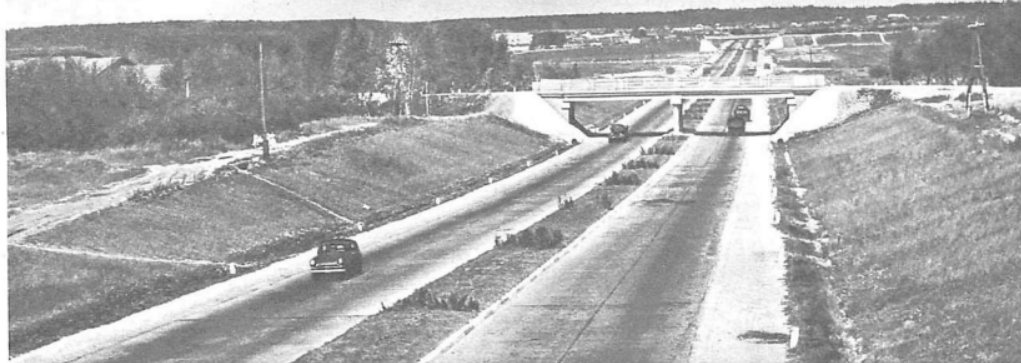
Автострада спроектирована и строится по типу скоростных автомобильных дорог непрерывного движения. Опоясывая Москву, она, естественно, пересекается со всеми выдающими из города радиальными автомобильными и железнодорожными дорогами, с рядом водных путей. Эти пересечения осуществлены в разных уровнях с автогастралью, что обеспечивает бесстакановое движение по ней со скоростью до 100 километров в час.

Условиям безопасного движения автомобилей на таких высоких скоростях подчинена вся конструкция дороги. Так, на всем протяжении автострады, равном 109 километрам, ее закругления имеют радиусы от 2000 до 5000 метров, а уклоны не превышают 4 процентов. В результате автострада практически не имеет непропускаемых участков, крутых спусков и подъемов, а это позволяет водителям автотранспорта поддерживать высокие скорости движения.

Пологие откосы дороги и плавные закругления бровок повышают устойчивость ее полотна и обеспечивают хорошую боковую видимость. Следует отметить, что это нововведение, по нашему мнению, позволяет также уменьшить возможность аварий при вынужденных съездах автомобилей на придорожную полосу.

По расчетам эксплуатационников, предполагаемая интенсивность движения по Московской кольцевой дороге в ближайшие годы составит около 18 тысяч автомобилей в сутки. Однако автострада способна выдержать гораздо большую нагрузку. Это достигнуто сооружением четырехполосной проездной части, по две полосы которой используются для движения в одном направлении и, следовательно, представляют водителям полную свободу маневра без снижения скорости. Проектная пропускная способность каждой полосы — 36 тысяч автомобилей в сутки, то есть примерно в два раза выше, чем на любой радиальной двухполосной магистрали.

Проездная часть кольцевой дороги состоит из двух лент, шириной 7 метров каждая, имеющих односторонний 1½-процентный поперечный уклон. Ее цементно-бетонное покрытие толщиной 24 см армировано сеткой и разделено на отдельные плиты теплопередающим швам, которые нарезаны в затвердевшем бетоне. Этот успешно освоенный в процессе строительства дороги новый способ устройства швов обеспечивает покрытию необходимую прочность. Важно отметить и другое. Покрытие дорог, несущее большую нагрузку при скоростном движении, должно быть не только достаточно прочным, но и иметь повышенную шероховатость. Принятое на



# кольцевая

автостраде цементно-бетонное покрытие обладает и этим свойством. Поверхность его не теряет сцепления с протекторами автомобильных шин даже при увлажнении полотна проезжей части.

Встречные потоки автомобилей разобщены разделительной полосой. Ее ширина — 4 метра. На полосе разбиты газоны и через каждые 25 метров высажен кустарник. Разделительная полоса автострады приподнята и окаймлена бетонными бордюрами склошного типа. На нее вынесены километровые столбы, которые одинаково хорошо видны водителям обоих направлений движения.

Трехметровые обочины обеспечивают безопасную остановку на них даже крупногабаритных машин. Обочины укреплены щебнем, а бровки — деревянными лентами. Для отвода воды с дорожного полотна на насыпях устанавливаются бордюры и бетонные лотки.

Еще одна новизна Московской кольцевой — специальные белые бетонные плиты с рифленой поверхностью. Ими проезжая часть дороги отделена от обочин. Гребенчатые выступы на поверхности плиток расположены под углом к направлению движения автотранспорта и поникаются в сторону проезжей части. При наезде на такую плитку колесо автомобиля вибрирует и откапывается обратно на проезжую часть, а водитель хорошо чувствует край бетонного покрытия.

На высоких насыпях, кроме того, установлены колесоотбойные ограждения. Они представляют собой сборные параллели из готовых железобетонных элементов. Каждая колесоотбойная доска имеет сферическую поверхность, поэтому удар колеса направлен под углом к ней и успешно отражается.

Мы уже говорили, что все пересечения кольцевой дороги с другиммагистралью выполнены в разных уровнях с помощью мостов и путепроводов. Важно отметить, что все они имеют такую же ширину, как и полотно дороги.

Для поворотов и разворотов транспорта в местах пересе-

чений предусмотрены транспортные развязки — однопутные съезды с цементно-бетонным покрытием. Максимальная пропускная способность развязок равна сумме пропускных способностей обеих дорог, а общая протяженность их съездов составляет более 65 километров. У транспортных развязок устроены специальные посадочные площадки с автопарковками, отделенные от проезжей части островками. Электроосвещение на всех больших мостах значительно повысит безопасность движения в ночное время.

Кстати, о движении ночью. На обочинах дороги у бровок впервые установлены сигнальные тумбы с рефлекторами, окаймляющие ее на всем протяжении, а все дорожные знаки и указатели имеют светоотражающую поверхность. Это значительно облегчит вождение автомобилей в темное время суток.

И, наконец, дорожки для пешеходов, обрамленные живой изгородью, полностью исключают возможность неорганизованных пересечений дороги вне предусмотренных развязок или путепроводов.

Создав все условия для безопасного движения автотранспорта, дорожники позаботились и о том, где заправить и отремонтировать машину, где отдохнуть от дальней дороги водителю. У пересечений с Ярославским, Киевским, Волоколамским и Дмитровским шоссе строятся автозаправочные станции, а у Подольского, Ленинградского и других — мотели и комплексы дорожно-эксплуатационной службы.

Такой мы сделали автотранспортникам нашу первую кольцевую автостраду.

Практика эксплуатации введенных в строй ее участков показала, что крупные капиталовложения, произведенные государством при строительстве Московской кольцевой автомобильной дороги, окупятся в течение ближайших лет.

В. ЗАВАДСКИЙ,  
главный инженер проекта  
и строительства.

# МАСТЕРСТВО И ТЕХНИКА

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВСТРЕЧИ КРОССМЕНОВ В РИГЕ И ЛЕНИНГРАДЕ

Н. КИСЕЛЕВ,  
судья всесоюзной категории.

Л. САНДЛЕР,  
тренер АМК ДОСААФ  
г. Ленинграда,  
судья республиканской  
категории.

Старт мотоциклистов класса до 175 см<sup>3</sup> в  
Южаках.

**В** четвертый раз принимают жители столицы Латвии зарубежных кроссменов. В четвертый раз около 200 тысяч рижан собираются в старый парк Шмёри, чтобы посмотреть на эти интереснейшие соревнования, которые с 1961 года включены в календарь ФИМ.

Под звуки Государственного гимна поднимается флаг Советского Союза. В почтительном молчании застыл строй спортсменов, представляющих Австрию, Болгарию, Венгрию, ГДР, Голландию, Польшу, Румынию, Чехословакию и СССР. Среди гостей уже знакомые нам экс-чемпионы Европы заслуженный мастер спорта ЧССР Яромир Чижек, Арношт Земен, Франтишек Рон из Чехословакии, поляк Евгениуш Фрейхих, заслуженный мастер спорта Илья Чубриков из Болгарии. Здесь же и спортивная молодежь — гонщики, впервые участвующие в международной встрече.

По условиям соревнований в каждом классе мотоциклов проводится по два заезда из 7 кругов. Лично первенство определяется по очкам. При равенстве очков в рижском кроссе предпочтение отдавалось спортсмену, имеющему лучшую сумму времени в обоих заездах. Забегая вперед, скажем, что в следующем международном кроссе, который проводился недавно спустя в Ленинграде, было принято, на наш взгляд, более справедливое решение: при равенстве очков выигрывал тот, кто показал лучшее время в одном из заездов.

Первыми вступили в борьбу спортсмены на мотоциклах класса до 125 см<sup>3</sup>. Победил лидировавший оба заезда от старт до финиша Арношт Земен. Он выступал на чехословакском мотоцикле «Чезет», Львовчанин Игорь Григорьев доводился вторым местом. Это был отличный реванш Земена за проигрыши Григорьеву в кроссах прошлого года. Третьим оказался москвич В. Лаврентьев, четвертым — юный Кале Ваадерплас (брать известного эстонского гонщика В. Ваадерпласа). Это безусловный успех дебютантов в таких представительных соревнованиях.

Динамичную и вместе с тем расчетливую езду продемонстрировал Игорь Григорьев. По мастерству он ничуть не уступает А. Земену, а вот мотоцикл К-58, на котором стартовал советский спортсмен, значительно уступает чехо-

словакским «чезетам», венгерским «данувиями» и в некоторых узлах — польским CXJ.

Условия соревнований разрешали спортсменам выступать в двух и трех классах. На мотоциклах до 175 см<sup>3</sup> вновь вышли И. Григорьев и А. Земен. Вместе с ними стартовали впервые выступающий в СССР двадцатидвухлетний спортсмен из ЧССР Владислав Валек, участник первенства Европы, и дебютирующий в международных соревнованиях советский гонщик Юрий Романов.

В первом заезде лидирует В. Валек, за него идет А. Земен (оба — на «Чезете») и третий — И. Григорьев на К-175, прилагающий огромные усилия, чтобы догнать чехословакских спортсменов. Но в таком порядке гонщики и пересекают линию финиша.

Победа Валека заставила всех внимательнее присмотреться к приветливому, коренстому и очень быстрому гонщику. На своем более мощном и приемистом мотоцикле он побеждает и в другом заезде. Вторым в общем итоге был И. Григорьев и третий — Ю. Романов.

За соревнованиями спортсменов на мотоциклах легких классов мы наблюдали вместе с экс-чемпионом Европы Я. Чижеком. Просим его объяснить, как чехословакские спортсмены не только овладели всем арсеналом техники езды, но и постигли тактическую премудрость, выучились не терять ориентировку и скоординированное даже в самых сложных ситуациях. Чуть заметная улыбка тронула губы Яромира: «Следует чаще и без боязни пригрозить посыпать молодежь на международные (так чехи называют международные) соревнования. У вас есть отличные езды, но мнем недостает опыта! Кстати, такого мнения и наших ведущих тренеров.

В классе до 250 см<sup>3</sup> хорошо стартовал ленинградец А. Дежинов. За него идущую шину рижанин Р. Решетник, Ф. Рон из ЧССР и немец Ф. Фридрихс. Только восьмым был в начале заезда Чижек. К середине дистанции лидером становится Р. Решетник. Он первым пересекает линию финиша. Буквально на последних метрах Дежинова отстает на третье место Чижек. Он уверенно от начала до конца лидирует в другом заезде. Идущий вторым А. Дежинов падает и отходит на десятое место. По сумме времени двух заездов побеждает Я. Чижек, вторым стал Р. Решетник, третьим — Ф. Фридрихс.

Результаты заездов в классе до 250 см<sup>3</sup> обнадеживают. На наш взгляд, советские спортсмены уже в 1962 г. должны включиться в число участников первенства Европы по кроссу, которое проводится исключительно на мотоциклах этой кубатуры. Но, к сожалению, именно в этом классе из-за отсутствия необходимого количества мотоциклов выступало мало советских гонщиков: наши заезды не выпускают этих перспективных кроссовых машин, а мотоциклы «Яван» и ЭСО у нас немногочислены. Спортсмены и любители спорта ожидают, что работники мотозаводов возьмутся всерьез за изготовление хороших спортивных мотоциклов класса до 250 см<sup>3</sup>.

Состязание на мотоциклах до 350 см<sup>3</sup> ознаменовалось бурным, напыщенным чехословаками. В упорной борьбе с В. Валеком и Н. Соколовым победил Яромир Чижек. Второе место занял быстро прогрессирующий Валек и третье — Соколов. В призовой шестерке трое чехосло-





Молодой чехословакский спортсмен Властимил Валек — победитель международных кроссов в Риге и Ленинграде (класс 175 см<sup>3</sup>).

вашких и трех советских кроссменов, но налицо убедительная победа гостей.

И снова они оказались впереди не только благодаря своему высокому мастерству, но и отличным техническим данным мотоциклов. При всем внешнем сходстве со спортивными мотоциклами производства ЧССР, на которых выступали наши гонщики, машины Чижека и Валека изготавливаются несравненно лучше.

С интересом ожидался старт на мотоциклах до 500 см<sup>3</sup>: именно на них соревнуются спортсмены на мировом чемпионате.

Первый звезд в упорной борьбе с З. Калькисом выигрывает Н. Соколов. Только падение отбрасывает Калькиса на седьмое место. Вторым на финишне — ленинградец Сергей Кадушкин и третий — дебютирующий в международном кроссе киевлянин Игорь Казаков. Второй звезд проходил очень напряженно, даже нервно. Слишком высок темп, часты падения, в том числе и среди лидеров. Полная драматизма гонка заканчивается победой Н. Соколова. Он же одержал трудную победу по сумме очков, на второе место вышел И. Чубриков, третий — стал молодой способный киевлянин И. Казаков.

Призеры, как и занявшие четвертое место Кадушкин, выступили на мотоциклах ЭСО. Это позволяет утверждать, что таких мотоциклов можно соревноваться с хорошими зарекомендовавшими себя в кроссах мотоциклами БСА, на которых голландцы Хартелман и Ферхуфен заняли пятые и шестое места.

Через неделю участники кросса стартали в городе-герое Ленинграде.

Три километра головокружительных поворотов, подъемов, спусков — такой была в нынешнем году трасса в природном парке Юхта. Спортсменам предстояло показать как и в Риге, в двух звездах пройти по 7 кругов.

Десятки тысяч зрителей расположились на холмах, естественным амфитеатром окружавшим трассу.

В каскете до 125 см<sup>3</sup> оба звезды уверенно выиграл Арношт Земен. Буквально вспыхнули на колесах лидеру поляк Евгений Фрейлин на отечественном СХЛ и Игорь Григорьев. Во втором звезде польский спортсмен шел вторым, и лишь геройическое усилие нашего масте-

ра на последнем подъеме перед финишем принесло ему второе место.

Как и в Риге, сказалась недостаток мощности мотоцикла К-58, на котором выступил И. Григорьев. На некоторых подъемах, где «Чезет» Земана уверено вывозил своего ездока, Григорьев вынужден был помогать своему «иконе», отталкиваясь ногами.

В классе до 175 см<sup>3</sup> оба звезды с первого круга лидировали Валек. Он был несдаляем ни на крутых подъемах, которые многие спортсмены пытались взять по два-три раза, ни на головокружительных петлях, где трасса шла по склонам холмов. Вторым был Земен, третий — Фрейлин. Последующие три призовые места заняли советские гонщики А. Савельев, Ю. Романов и Г. Крюченко. А призер рижского кросса И. Григорьев был лишь девятым. Талантливого гонщика подвел мотоцикл.

Упорная борба разгорелась в классе мотоциклов до 250 см<sup>3</sup>.

Со старта в первом звезде вырывается Чижек, за ним — Валек, Земен, Деникин. Гонка идет в высоком темпе. На предпоследнем круге, вперед, выходит бурно финиширующий Валек за них Чижек и Земен. Григорьев на мотоцикле класса 175 см<sup>3</sup> прида пятью, набрал драгоценные очки, необходимые для продолжения борьбы. Второй звезд звонко выльялся в поединок Чижека и Валека. Победил ветеран. Третий линию финиша пересек Григорьев, который прекрасно прошел весь звезд. Первым на подиуме почета поднялся молодой чехословакский гонщик, у него выше результат в лучшем звезде — большое его достижение: ведь 250 см<sup>3</sup> — коронный класс эксклюзивона Европы.

С первых метров дистанции в классе мотоциклов до 350 см<sup>3</sup> чувствовалось неизодолимое желание наших спортсменов взять реванш у пораженных в Риге. Но никаким не удается достичь вырвавшегося вперед со старта Валека. За них линию финиша пересекают Я. Чижек, З. Калькис, чемпион СССР в этом классе мотоциклов, и С. Кадушкин.

Во втором звезде удачно стартовал А. Деникин. Но его обогнал Чижек, обладающий удивительной способностью делать это в самых трудных условиях. А вот и Калькис — единственный во

всем звезде, кто стартовал на ИЖ-57, обходит Деникина. По сумме двух звезд победил Яромир Чижек, выступавший на мотоцикле «Ява», вторым был Калькис, третьим — неутомимый Валек, до этого уже завоевавший две победы.

Интересный и поучительный кросс в Ленинграде завершился гонкой на мотоциклах до 500 см<sup>3</sup>.

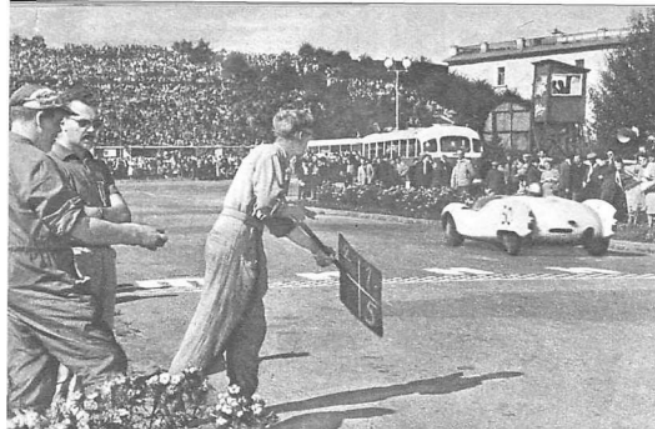
Первый звезд выиграл все время лидировавший Н. Соколов. В упорной борьбе с польским Яном Кубальским на второе место вышел ленинградец Сергей Кадушкин. Во втором звезде с первого круга лидерство захватил Владимир Дулшин (ЧССР). Его преследуют Беликин, чехословакский спортсмен Ян Брабец и Кадушкин. Пройдено шесть кругов — впереди Дулшин. Казалось, ничего не может преградить пути лидеру. Но вот коварная кочка, неточное движение — Дулшин уже в качестве зрителя наблюдает, как финишируют его соперники. Победил Аркадий Беликин, вторым был Сергей Кадушкин, третьим — Соколов, сумевший обойти 7 противников и набравший очки, необходимые для победы по сумме звезд. Кадушкин вынужден был довольствоваться общим вторым местом, на третье вышел Беликин.

Смолкли моторы. Построились для торжественного закрытия соревнований спортсмены. На пьедестале почета — победители, большинство из них представители ЧССР. Со словами привета к спортсменам обращается судья республиканской категории из Ленинграда А. Е. Коробейников — почетный гражданин Праги. Этой чести герой-танкист полковник Коробейников был удостоен в мае 1945 года за участие в ее освобождении. Он вручает чехословакским гонщикам памятные подарки. Яромир Чижек поблагодарил Коробейникову платок дружбы, спортсмены дарят ему цветы. Финиш соревнований в Ленинграде вылился в яркую демонстрацию дружбы спортсменов.

Заслуженный мастер спорта Н. Соколов дважды был первым в классе до 500 см<sup>3</sup>.



ПЕРВЫЕ  
международные  
шоссейно-кольцевые  
автомобильные  
гонки  
на приз ЦАМК СССР



# НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

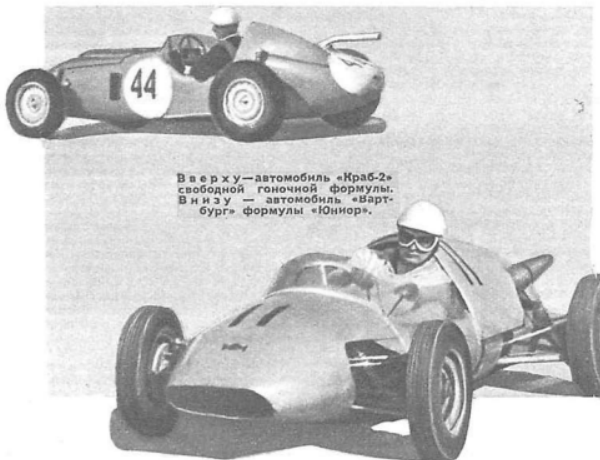
Бывают спортивные встречи, технические результаты которых немерено меньше важны, чем сам факт встречи. Разумеется, в каждом соревновании кто-то побеждает, а кто-то терпит поражение и даже в случае официального ничьего результата всегда сохраняется некий «моральный счет» в пользу того или иного спортсмена, либо команды. Но когда спортивная встреча становится определенной вехой на пути развития спорта, то она приобретает значение, далеко выходящее за рамки судебных протоколов.

Такой именене и была первая в истории отечественного автомобильного спорта международная шоссейно-кольцевая гонка, которая состоялась в конце августа на «Невском кольце» в Ленинграде. В ней участвовали, кроме советских, финские, польские и немецкие гонщики, выступавшие на «куперах», «плотусах», «изугурах», «вертбургах» и других известных во всем спортивном мире автомобилях. И хотя наши спортсмены не заняли ни в одном из четырех звезд первых мест, встреча эта вылилась в большой спортивный праздник, отмеченный печатью крупного успеха. Победу здесь одержал советский гоночный спорт в целом. Он вышел на международную арену, что, несомненно, будет стимулировать его дальнейшее развитие. Положено начало большому, важному делу.

В самом деле, это был большой праздник советских автомобилистов. Уже по количеству зрителей, собравшихся на обширных склонах трибун стадиона имени Кирова, соревнование не имело себе

равных — билетов было продано по крайней мере вдвое больше, чем даже в дни розыгрыша первенства СССР по шоссейно-кольцевым гонкам. Не менее 70 тысяч ленинградцевapplодировали

своему земляку Юрию Бугрову, когда он финишировал вторым в гонках на автомобилях III формулы, оставил позади себя двух «кулеров» и с добрым десяток автомобилей «Эстония-За». Развевав-



шился на башнях стадиона флаги четырех государств, перекинутые через трассу белые полотнища с лозунгами мира и дружбы на многих языках, установленный на высоком постаменте выпилов ФИА, и, наконец, многообразные формы и конструкции гоночных и спортивных автомобилей, допущенные к старту, — все это создало приподнятое настроение, приводило событие в характер подлинной спортивной премьеры.

Правдан сразу надо сказать, что главным соискателем на этой премьере был заезжий гость — финский гонщик экипажа-класса Курт Линккола. Он продемонстрировал на «Невском кольце» высокое мастерство и с большим преимуществом выиграл три гонки из четырех. Но и остальной ансамбль, в состав которого входили чемпионы Советского Союза Антс Сейлер, Виктор Маренкин, Александр Суховей, Шота Зарднашвили и Юрий Чирков, лучше гонщиков ГДР [Хайнц Мелькус, Фридрих Редлайн, Энгмар Бунк], Польши [Ежи Яновски, Антони Вайнер, Эдуард Вроцлавский] и Финляндии [Хеймо Хетаринта, Лео Маттила, Сеппо Риннике и Еуко Нурдели], оказался на высоте. Достаточно сказать, что более десяти автомобилей III формулы прошли лучшие круги со скоростью выше 100 км/час, а все без исключения юниоры превысили этот рубеж показателем средней скорости на дистанции. Пяtnадцать гонщиков — и среди них три советских — побили установленный на первенстве СССР 1961 года новый рекорд трассы, а бывший его обладатель Шота Зарднашвили, вновь повторив свое — еще так недавно вышедшее наилучшее — время прохождения круга [1:49,0]. И, наконец, нельзя не отметить, что все 4 гонды прошли в острой спортивной борьбе, если не за первое место, то за последующие. Об этом говорит хотя бы тот факт, что второго и третьего призеров в гонке на спортивных автомобилях свободной формулы отдали на финишне 0,6 секунды, на гоночных автомобилях свободной формулы — меньше 7 секунд, а на «юниорах» — 1,5 секунды.

При этом составы лидирующих групп во всех заездах все время изменялись. Так, например, в классе гоночных автомобилей свободной формулы на втором месте шел сначала Юрий Вишников, затем Шота Зарднашвили, затем снова Вишников и, наконец, Людвиг Кирге, который и закончил дистанцию вслед за финским гонщиком Хеймо Хетаринта, выступавшим на «ягуаре». Несколько раз менялись лидеры и в гонках на «юниорах» и на автомобилях III формулы.

Одним словом, борьба была напряженной и интересной, технические результаты ее весьма высоки, а проявление к ней общественный интерес далеко выходил за рамки обычного для автомобилей соревнований.

Однако это было не только яркий праздник, но и суровый урок. И потому-то его, наряду с гонщиками [которым, разумеется, есть чему поучиться у Курта Линкколы, Хайнца Мелькуса и Ежи Яновского], прежде всего конструкторы автомобилей и работники автомобильной промышленности, слишком мало еще уделяющие внимания спортивным и гоночным автомобилям.

Надо было видеть, как выхолдини сразу вперед со старта автомобили «Купера» III формулы или «Лотуса» формулы «Юниор» [мы уже не говорим о «ягуаре» свободной формулы, который по мощности двигателям вдвое превосходил все другие машины этого класса], чтобы по настояющему оценить значение разгонной динамики автомобилей в шоссейно-кольцевых соревнованиях. Курт Линкколы не сколько замешкался на старте гонки автомобилей III формулы и покинул старовую зону чуть ли не последним, но уже через 300 метров он был во главе гонки! А в классе «Юниоров» отставание наших автомобилей по динамике разгона выявилось еще более четко — здесь не только финские, но и немецкие, польские гонщики с большими превосходством взяли стар트, и на первом же круге все 15 стартовавших машин разделились на две группы: впереди шли восемь иностранцев [три «купера», три «вартбургов»

Курт Линкколы приветствует многочисленных зрителей, собравшихся в день международных гонок на Ленинградском стадионе имени С. М. Кирова.  
Фото автора

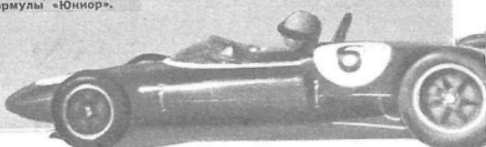
и два польских «рака»], а поодаль, столь же кучно, семь наших «юниоров». Потребовалось поистине героические усилия и неизуемое мастерство наших спортсменов, чтобы в ходе гонки компенсировать хотя бы частично разрывы, «заданные» с самого начала техническими параметрами их машин. И так было в каждом заезде.

Разумеется, гоночные автомобили «Купера» являются лучшими в мире и превосходят не только советские, но и американские, французские, немецкие и даже итальянские гоночные автомобили!!! формулы и формулы «Юниор». Однако это не дает оснований для самоуспокоения. На международных соревнованиях в Ленинграде достаточно наглядно выявилось элементарное отставание нашей гоночной техники, которая уступает также и «вартбургам» и польским конструкциям. Стало ясно, что дальнейшее развитие советского гоночного спорта требует прежде всего большой и планомерной работы по улучшению конструкций и совершенствованию методов изготовления гоночных машин, особенно их двигателей. На кустарных самоделках не угонишься не только за «куперами» и «ягушками», но и вообще за современными гоночными и спортивными машинами — вот вывод, который необходимо сделать Автомобильному комитету ФАМС и всем ведомствам и ДСО, культивирующими гоночный автомобильный спорт.

С особой остротой этот вывод следует довести до сознания тех руководителей, научных работников и ведущих конструкторов автомобильной промышленности, которые [к сожалению, в большинстве своем] все еще далеко стоят от автомобильного спорта. Гонки в Ленинграде еще раз показали, что нельзя развивать этот вид спорта без чистого, деятельного, творческого содействия со стороны автомобильных заводов. В то же время жизнь давно уже учит, что заводы могут извлекать большую пользу из анализа технических результатов автомобильных соревнований, во время которых за несколько часов порой выявляется больше, чем за месяцы специальных лабораторных исследований и дорожных испытаний. Вряд ли нужно здесь повторять прописную истину, что гоночный автомобиль является разведчиком технического прогресса в автомобилестроении. Вся история развития современной автомобильной техники подтверждает это. Известно, что и независимая подвеска ко-



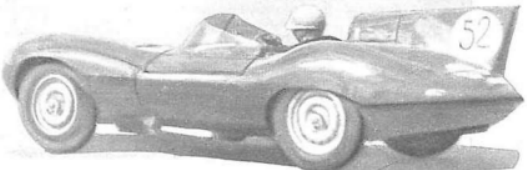
Вверху — автомобиль «Купер» III формулы.  
Внизу — автомобиль «Лотус» формулы «Юниор».



# СОПЕРНИКИ



Вверху — автомобиль «Купер» формулы «Юниор». Внизу — автомобиль «Ягуар-Д».



лес, и высокие степени сжатия в двигателях, и дисковые тормоза и многое другое, что характеризует сейчас современную автомобильную конструкцию, впервые появившуюся в свое время на гоночных автомобилях. И все-таки некоторые работники автомобильной промышленности еще склонны скептически оценивать практическую пользу автомобилей соревнований. Этых скептикнов позволительно спросить: неужели им не дорого престиж нашего отечественного советского спорта? Неужели у них только не снимается сердце, когда они узнают, что наши гонщики, лучшие мастера автомобильного спорта, вынуждены уступать пальму первенства представителям стран, где автомобильная промышленность по общему уровню своего развития не идет даже в сравнение с могучей советской автомобильной индустрией?

Ведь факт, что наши «юниоры» проходили лучший круг на «Невском кольце» примерно на 10 секунд медленнее, чем польские [Бин Янковский, например, показал время 1:41,1] и немецкие [Хайнц Мелькус на «авартурге» 1:40,2].

Разве молодая автомобильная промышленность Польской Народной Республики [ставшая, как известно, на ноги с помощью советской индустрии] располагает большими возможностями, чем, скажем, Московский завод малолитражных автомобилей с его развитой конструкторско-экспериментальной базой? Нет, разумеется. Причина тут не в технических возможностях, а в отношении к делу, в том внимании, которое проявляют руководители и работники автомобильной промышленности к автомобильному спорту.

Несоответствие уровня развития автомобильного спорта с достигнутыми масштабами промышленного производства автомобилей в СССР, давно уже ставшего одной из крупнейших автомобильных держав мира, прямо-таки бро-

сается в глаза. И международные гонки на «Невском кольце» подчеркинули это обстоятельство со всей остротой.

Впрочем, было бы неверно объяснять причину поражения на «Невском кольце» только несовершенством конструкций наших гоночных и спортивных автомобилей. Сказалось, конечно, также и отсутствие опыта международных соревнований у наших спортсменов. Но опыт — дело наживное, о чем наглядно свидетельствуют даже эти первые международные соревнования. Достаточно было советским спортсменам впервые попасть в сильную «компанию», как уже тroe из них сумели побить рекорд трассы [Людвиг Кирле, Юрий Вишняков и Юрий Чанров], а еще шестеро — значительно улучшив личные результаты прохождения дистанции. К этому следует добавить успех Юрия Бугрова, прошедшего дистанцию лучше, чем победитель первенства СССР 1961 года в гонках на автомобилях III формулы и весьма многообразный результат лучшего круга [1:50], показанный на автомобиле «Юниор» младшим Хендриком Сааром.

В свете этих фактов становится ясным, что за опытом, как говорится, дело не станет. Побольше международных встреч, побольше внимания со стороны автозаводов к автомобильному спорту, а уж гонщики наши лицом в грязь не ударят. Порукой тому их «советский характер» и высокое спортивное мастерство.

Первые в СССР международные шоссейно-кольцевые автомобильные гонки были весьма содержательными. Они привнесли спортивной большой пользу, зрителям — много удовольствия; а наши конструкторы и руководители автомобильной промышленности получили наглядный урок. Остается только поежелать, чтобы этот урок не пропал даром.

Ю. КЛЕМАНОВ.

Такого напряженного спортивного сезона, как лето 1961 года, еще не знали мастера гоночных гонок. Участие в личном и командном первенстве Европы, серии встреч в Чехословакии, Всесоюзном спартакиаде по техническим видам спорта, первенство страны, наконец, международные встречи на наших мотогонках.

Как и в прошлые годы, гостями советских гоночников были чехословаки и польские спортсмены. Встречи гонщиков братских стран становятся добрым традицией. Совместные выступления обогащают спортивным опытом, содействуют популяризации мотогонистического спорта.

О том, как проходили встречи спортивных друзей на гоночных дромах Уфы, Майкопа, Ровно и Львова, рассказывают ниже нашатные корреспонденты журнала «За рулем».

## МАЙКОП

Трек Адыгейского автомотоклуба ДОСААФ всегда не вел. Как только назначались соревнования, портилась погода. В шутку даже стали говорить: «Когда в Майкопе трек будет готов, то погода не будет». Международные же соревнования с участием спортивных трех стран проходили в отличных условиях. В трибунах трибуны мотодрома были переполнены.

После упорной борьбы, которой был насыщен первый день, места распределались так: В. Сланя (Чехословакия) — 13 очков, И. Наф (Польша) — 13, В. Сапко (Польша) — 12, В. Рендец и Я. Вольф (оба Чехословакия) — по 11 и Я. Сухецкий (Польша) — 10 очков. На соревнованиях проходили в более стремительном темпе. Сильнее всех на этот раз выступил поляк В. Идинковский. В каждом из заседов он выиграл по 3 очка, набрав в итоге максимальную сумму очков. На 14 очка остались от него член спортивного клуба вооруженных сил СССР «Красная звезда» В. Смычко. Третье призовое место завоевал Я. Вольф, набравший в итоге четвертое место вышел мастер спорта В. Нертыков, который в упорной борьбе победил Я. Сухецкого и Я. Вольфа (по 8 очков).

Советские мотогонщики выступили ниже своих возможностей. Наши гоночи в гораздо большие приспособились к новому покрытию трека, а потому и добились гонок на выигрышной базе. Выступления в разнообразных условиях (мотогонки были засыпаны крупнозернистым непрессованной гарью). Однако неудачи надо винить не в самих спортсменах, а в соревновании. Было много и организационных неполадок. Центральный автомотоклуб не обеспечил команду механизмом. Нехватка запасных частей. Моторчики, привезенные из Уфы с большим опозданием, и на одной машине вынуждены были выступать по два гонщика. Все это помешало Я. Дроботу, В. Нертыкову, Ф. Шайну и Я. Сухецкому показать нормальные результаты.

Адыгейский обком ДОСААФ много сделал, чтобы подготовить мотодром к встрече гостей. И если же предстоит еще большая работа, чтобы привести его в действительно хорошее состояние.

Н. ПАРАМОНОВ,  
начальник учебной части  
Майкопского АМК,  
нештатный корреспондент  
журнала «За рулем».

# ВСТРЕТИЛИСЬ ВНОВЬ

УФА

Чтобы наиболее объективно и правиль но оценить результаты международных соревнований гаревинов Польши, Чехословакии и СССР, лучше всего привести и сравнению их с результатами прошлых лет.

В июне 1959 года в Уфе состоялись первые встречи советских и польских спортсменов. Шестнадцать из двадцати предварительных заездов выиграли гонщики. Лучшие из советских гаревинов были тогда ленинградцы А. Дежинов. Он занял пятнадцатое место. Фаминин Игорь Плеханов вообще не было в списке десяти сильнейших.

Август 1961 года. Уфимский мотодром «Городской» был вновь открыт. В большинстве заездов побеждают советские спортсмены. В первый день соревнований они заняли два призовых места из пяти: 15 очков из 15, таковы блестящие результаты уфимского гаревина Плеханова. 10 очков набрал его земляк Ф. Шайнуров, занявший четвертое место. На втором месте был опытный польский спортсмен И. Марек, занявший восьмидесятый гаревичий гаревичин Чехословакии Я. Вольф. Второй день состязаний был еще более успешным для советских гонщиков. Они сумели занять три призовых места. Победителем стала команда Плеханова, набравшая абсолютную сумму очков. Он же показал лучшую скорость круга.

Это о нем так тепло сказал после финиша представитель польской спортивной делегации Ростислав Словецкий: «Легко сказать, что Игорь Плеханов и восхищает, заставляет спорта, спортивное единство, редкое удовольствие и веера в себе — все это говорит о большом спортивном будущем советского гаревичиника».

Задача Плеханова Б. Самородов зашла вторую ступеньку пьедестала, от tessin И. Мая на третьем. И снова четвертое место занял Чехословак Я. Вольф, тем более отрадны, что польская команда была составлена из гонщиков более опытных, чем те, что приезжали к нам два года назад.

На треке в Ровно.

Наши чешеские друзья выставили не такую «обстрельную» состав. Это и сказалось на их результатах. Выбыв из соревнований в СССР, Б. Идзиновский, который постиг в второй день блестящее выступление вчера Я. Вольфа (младшего). Этот нормистый, темпераментный спортсмен мастер удивительной рациональности, неизменно занимался с Маечем, Шайнуровым, Самородовым и обеспечивал им почетное третье призовые места на второй день, подсчитав итоги. Четыре победы в соревнованиях начальных заездов и только одна победа.

Как и всегда, на соревнованиях в Уфе господствовал дух братской дружбы.

Л. НЕЧАЕВА,  
нештатный корреспондент  
журнала «За рулем».

## РОВНО

С утра в трибунах мотодрома, украшенных национальными флагами Польши, Чехословакии и СССР, устремились тысячи ровенских болельщиков. Их ряды понесли на приехавшие на соревнования гонщики из соседних областей и даже из Киева.

Первые же заезды показали, что борьба за призовые места будет острая и напряженная. Так и было. В первом заезде насторожил блескунчий гаревичин Чехословакии. Лучшим из них был Б. Сланы, занявший первое место. Очень красиво проходил дистанцию в мотодроме гаревичин Ф. вторым. В остром соперничестве с ними последующие места заняли Л. Дробизю, Ф. Шайнуров, Я. Нермитов.

На второй день соревнования проходили под непрекращающимся дождем. Последние заезды напомнили спортивные драмы гаревичин Гончарова на трассе на острове, спортивные показывали хорошее время. В итоге первое место снова занял Б. Сланы, за ним Ф. Шайнуров, Л. Дробизю.

Близко, Я. Вольф, Б. Идзиновский и В. Кузнецова. Но ход соревнований был многое острих моментов, однако во всех случаях спортивные показывали примеры спортивной этики и настоящей дружбы. Команда СССР, безусловно, состоит из спортивных мастеров, которые успехом могут выступать на международных соревнованиях. Но, к сожалению, этот состав остается постоянным. Только Ровенская область смогла пополнить команду двумя новичками, вышедшими из Львова и Б. Саймонюк. Не говорят ли это о том, что гаревичий спорт пока еще не достиг массовости?

Надо отметить, что Федерации автомобилестроения СССР не уделяет внимания гаревичным гонкам. Только этим можно объяснить, что на первенстве Украины было представлено гонщики всего трех областей.

Хороший почин в президиум гаревичного мотоспорта сделан преемником Ровенского губернатора ДОСААФ, принявшим решение о создании самодостаточного спортивного гаревичного клуба на базе мототрека. Уже сейчас клуб объединяет многих энтузиастов гаревичных гонок, с успехом выступающих в областных соревнованиях.

Ровенский обком ДОСААФ провел также большую работу по реконструкции мотодрома.

Увеличено количество мест для зрителей, обновлены бензином для мотоциклов, построены новые трибуны,

специальные места для спортсменов и зрителей. Нужно, чтобы инициатива ровенских досаффанов по развитию мотогонок на гаревичной дорожке подхватили и в других областях и республиках.

А. НИКОЛАЕВ,  
начальник Ровенского  
автомотоклуба ДОСААФ,  
нештатный корреспондент журнала  
«За рулем».

## ЛЬВОВ

Тысячи львовчан пришли на стадион Спортивного клуба армии, чтобы посмотреть на соревнования по мотогонкам Чехословакии, Польши и Советского Союза на гаревичной дорожке.

К этому событию готовились долго и тщательно. Многое было сделано руками членов СДЮШОР. Специалисты из ОКБ «Большого» помогли оцилиндрить им общественные инженеры Львовского автобусного завода тт. Ильинский, Пирогов и Этлин. Они оборудовали стартовую и финишную линии, а также ворота, введенные во время соревнований. Эрзители с волнением наблюдали за борьбой Шайнурова и Мая, Дробизю и Сланы, Суходольского и Чехословака.

Дорожка нашего стадиона не совсем обычна. Слой гари здесь очень плотный, а ширинка ее значительно меньше обычной. Несмотря на это, темпы гонки были предельно высокими.

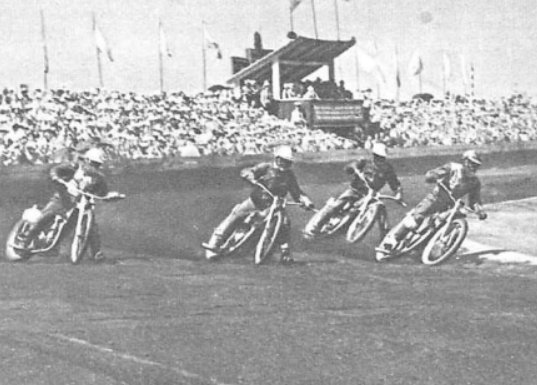
Приятный день, спокойный, притягивающий к себе спортивными мотогонками. Мастера спорта Ф. Шайнуров и Л. Дробизю заняли первое и второе места. Шайнуров установил рекорд трека. Четыре круга (1600 м) он прошел за 1 минуту 15 секунд.

Во второй день высокое мастерство показали гости. Я. Сухечин выиграл все 5 заездов и набрал 15 очков. Вторым был чехословак Б. Сланы, за него 13 очков. Столично же очков у Л. Дробизю, занявшего третье место.

Эрзители тепло приветствовали чехословаков спортсменов — отца и сына Вольф. Кстати, младший Янеку, в этот день гонки не прошли. Но хотя ему не удалось занять призового места, искуэрдийским мастерством он покорил сердца любителей спорта.

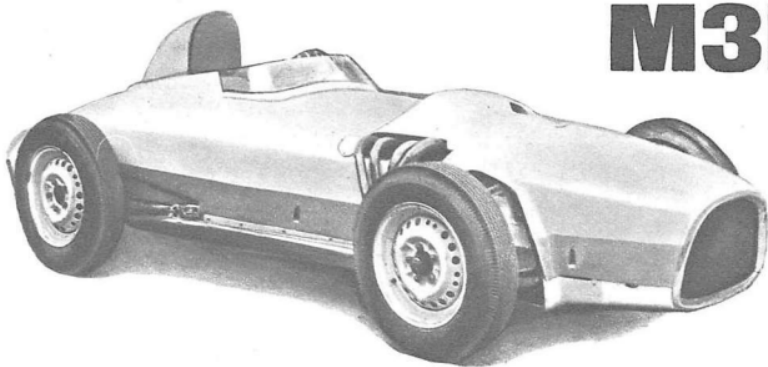
Сейчас уже ясно, что гонкам по гаревичной дорожке успех у львовчан обеспечен.

А. ЛЕБЕДЕВ,  
мастер спорта, тренер Львовского  
автомотоклуба,  
нештатный корреспондент  
журнала «За рулем».



# СКОРОСТНЫЕ АВТОМОБИЛИ

## МЗМА



### КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### СКОРОСТНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МЗМА

Модель	«Москвич-Спорт», спортивный	«Москвич-Г», гоночный	«Москвич-Г» класса «Юниор»
Двигатель, модель	404	405	407
Число цилиндров	4	4	4
Ход поршия и диаметр цилиндров в мм	67,5×75	72×67	76×75
Рабочий объем в см <sup>3</sup>	1073	1091	1358
Степень сжатия	9,2	8,8	9,05
Мощность в л. с.	58 при 4800 об/мин	75 при 5600 об/мин	69,5 при 4600 об/мин
Сцепление	Сухое одно-дисковое	Сухое одно-дисковое	Сухое одно-дисковое
Коробка передач	Трехступенчатая	Четырехступенчатая	Четырехступенчатая
Передаточное число главной передачи	3,67	3,67	4,37
Площадь тормозных на-кладок в см <sup>2</sup>	552	552	741
Передаточное число ру-левого управления	15,0	16,6	11,6
Шины	5,00-16	5,00-16	5,60-15
База в мм	2340	2440	2150
Колея (спереди и сзади) в мм	1105/1168	1220/1168	1262/1250
Габаритные размеры в мм:			
длина	4130	4300	3500
ширина	1375	1340	1424
высота	1015	1012	1035
Дорожный просвет в мм	155	150	120
Лобовая площадь в м <sup>2</sup>	1,05	0,65	0,84
Макс. скорость км/час	160	203	170
Запас топлива в л	75 или 140	120	45
Вес в кг:			
сухой	825	585	605
с заправкой	890	650	654

Гоночный автомобиль класса «Юниор», построенный на Московском заводе малолитражных автомобилей (МЗМА), хорошо зарекомендовал себя на первенстве по шоссейно-кольцевой гонке. На этом автомобиле мастер спорта Ю. Чирков завоевал в 1961 году звание чемпиона СССР. Редакция обратилась к конструкторам машины с просьбой рассказать о работах завода в области спортивного автомобилестроения.

В мае 1954 г. вышел на старт шоссейно-кольцевых гонок двухместный спортивный автомобиль «Москвич-Спорт», впервые созданный заводом специально для соревнований. Это была по существу серийная машина со специальным двигателем и некоторыми переделками. Коробка передач, сцепление, передняя и задняя подвески, тормоза, рулевое управление, а также отдельные элементы кузова — пол, щит передней части, лонжероны подрамника были взяты с легкового автомобиля «Москвич-401». Часть деталей кузова пришлось изготавливать заново. На автомобиле был установлен опытный верхнемензеленный двигатель с полусферическими камерами сгорания, сконструированный под руководством Ю. Онукуева.

Вскоре на нашем заводе были спроектированы и построены одноместные гоночные автомобили, получившие индексы Г-1 и Г-2. Их главной конструктивной особенностью явилось заднее расположение двигателя. Задняя подвеска, детали карданного вала, тормоза были взяты с «Москвич-401», рулевой механизм и задние амортизаторы — с «Победой». Широко использовали и детали передней подвески автомобиля «Москвич-401». Оригинальной была коробка передач — четырехступенчатая, с дистанционным управлением.

В отличие от спортивного автомобиля с несущим кузовом «Москвич-Г» был снабжен лонжеронной рамой из труб диаметром 88 мм. Более поздняя модель (1956 года) — гоночный автомобиль «Москвич-Г» отличалась в основном кузовом и был предназначен для линейных гонок и рекордных заездов. Каких же результатов в соревнованиях добились гонщики на первых скоростных автомобилях МЗМА?

На «Москвиче-Спорте» трижды — в 1957, 1958 и 1959 гг. — было выиграно первенство страны. Спортсмены, стартовавшие на автомобилях «Москвичи» моделей Г-1 и Г-2, четыре раза обновляли всесезонные рекорды (3 из них не перекрыты до сих пор) и в 1959 г. завоевали звание чемпионов СССР.

В последние годы автомобильные гонки стали проводиться на кольцевых трассах, изобилующих крутыми поворотами. Гоночные машины названных выше моделей оказались для них малопригодными. Кроме того, «Москвичи» Г-1 и Г-2 не отве-

чали требованиям формулы «Юниор», предусмотренной новой классификацией по автомобильному спорту. Они участвовали в соревнованиях в одном классе с более мощными гоночными автомобилями (2,5 л).

Все это побудило коллектива МЗМА создать автомобиль формулы «Юниор». К работе приступили в январе 1960 г. Большую помощь в проектировании машины оказали конструкторы В. Марченко и В. Щавелев. В постройку автомобиля много труда вложили жестяники В. Мамонтов, слесари А. Андреев, В. Каменский, П. Листратов, сварщики Н. Асайкин, И. Бабушкин, мастера Е. Гвоздев, Б. Гуревич, А. Фунтасов, И. Цветков, гонщик Ю. Чайров и инженер-моторист А. Кузинкин.

Условия производства потребовали как можно шире использовать в конструкции автомобиля узлы и детали стандартной промышленности завода. Поэтому на новой машине (она получила индекс Г-3) переднее расположение двигателя и зависимая рессорная задняя подвеска оказались немизжимыми. Сиденье поместили сбоку карданного вала. Это позволило снизить центр тяжести и уменьшить лобовую площадь автомобиля. Двигатель, если смотреть на него сверху, был повернут на 10°, карданный вал мы расположили справа от гонщика, а редуктор заднего моста сместили вправо на 21,5 мм.

В двигателе (модель 407) степень сжатия была увеличена до 9,1:1 путем фрезерования головки цилиндров. Для улучшения наполнения цилиндров мы установили четыре карбюратора К-285 (с мотоцикла ИЖ-49). Много внимания пришлось уделить выбору рациональной длины выпускных и выпускных труб и насадок для карбюраторов. Распределитель зажигания был установлен в крышки распределительных шестерен. Свечи использовались марки ВКС-30. В качестве топлива применялся бензин А-98. На стендде двигатель показал мощность 70 л. с. при 4600 об/мин коленчатого вала.

Коробка передач, рулевой механизм, задние амортизаторы для «юниоров» мы взяли с автомобиля «Москвич-410Н». В тормозной системе единственным отличием от стандартного варианта было наличие двух главных тормозных цилиндров, как этого требуют правила. Развеется, привод сцепления (механический) и механизм привода от тормозной педали к этим цилиндрам пришлось изготовить заново.

Рулевую трапезу мы применяли трехзвенную. Длина маятниковых рычагов и сошки на подибрана так, что общее передаточное число стало равным 11,6. Рулевое колесо для облегчения входа и выхода «юниора» сделано быстросъемным.

Рама выполнена в виде пространственной фермы из труб, диаметром 42 мм и толщиной стенок 2 мм. Вес ее несколько завышен, но зато прочность и жесткость более чем достаточны.

Детали передней подвески в основном использованы с «Москвич-407». Взамен стандартной перепенины была изголована более легкая, привариваемая к раме. При такой перечине оси рычагов подвески, если смотреть сверху, расположены параллельно продольной оси автомобиля, не отклонены от нее на 15°, как на «Москвиче-407».

Кузов машины — алюминиевый, легкосъемный; днище его связано с рамой.

Автомобиль «Москвич-Г3» был построен в апреле 1961 г. В мае на нем стартовал в гонках первого этапа первенства страны мастер спорта Ю. Чайров, одержавший победу в своем классе и показавший лучшее время круга. В гонках на «Невском кольце» Ю. Чайров остался вторым, но по сумме двух этапов набрал наибольшее количество зачетных очков, завоевав таким образом звание чемпиона страны. Сравнительные высокие технические результаты были доступны на этом автомобиле и в международных соревнованиях на «Невском кольце». В частности, на нем перекрыт абсолютный рекорд трассы, установленный на гоночном автомобиле свободной формулой.

К будущему сезону мы рассчитываем построить гоночный автомобиль класса «Юниор» на заднем расположением двигателя.

Чемпион СССР в классе автомобилей формулы «Юниор» мастер спорта Ю. Чайров на дистанции «Невского кольца» в Ленинграде



## ПЕРВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО КАРТИНГУ

Совсем недавно спортсмены-автомобилисты начали строить карты. И вот мы увидели их на треке стадиона Юных пионеров. Создатели машин — москвичи Ерик Славский и Владимир Егоров, рижанин Леонхард Ройникольд, и Янис Лапинис — немало потрудились, чтобы машины были легкими, быстроходными, выносившими.

Соревнование в Москве — один из этапов начавшегося энергичного шествия картинга по стране (Вентспилс — Москва — Тула — Ногинск — Смоленск — Минск). В первых состязаниях, состоявшихся на зелотреке «Динамо» в Вентспилсе, участвовало 17 спортсменов. Но с каждым новым соревнованием число участников все увеличивается.

Лопухистрасти, картингом объясняется главным образом простотой изготовления и дешевизной его спортивно-технических средств. Он доступен широким кругом, начинающим спортсменов, позволяет привлечь к техническому творчеству и соревнованиям тысячи любителей. Картинг является как бы преддверием настоящего автомобильного спорта, начальной школой спортивного мастерства. Да и организация соревнований не представляет значительных трудностей. Все это открывает большие возможности для распространения картинга.

Какие выводы можно сделать, основываясь на первом опыте проведения соревнований по картингу?

Прежде всего, что эти соревнования проходят в атмосфере спортивной борьбы. Хотя карты не выглядят столь внушительно, как «настоящие» гоночные автомобили, и развиваются относительно невысокие скорости (до 75—80 км/час), состязания отнюдь не теряют остроты. Они увлекательны для спортсменов и интересны для зрителей.

В нынешнем году соревнования картингистов проводились только на треке. Тем самым не использовалось одно из главных достоинств картинга — возможность организации шоссейно-кольцевых гонок в миниатуре в самых разнообразных условиях — на трассах с землями, травяными и гаревыми покрытиями. Городская площадь, аллеи парка, дорожки стадиона и просто ровные площадки могут стать ареной «каркиных схваток». Эти резервы должны быть приведены в действие.

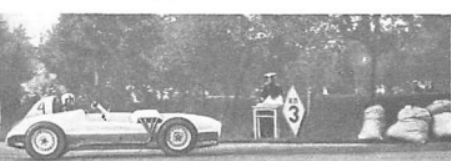
Организаторы картинга, на наш взгляд, проявили мало заботы о популяризации соревнований. Реклама первых состязаний в столице, мягко выражаясь, оставляла желать лучшего. Поэтому на стадионе Юных пионеров собрались в основном «местные» зрители.

В распоряжении организаторов картинга имеются такие мощные средства пропаганды, как радио, телевидение, спортивная пресса. Почему же они не используются?

В ряде автомобилей накоплен известный опыт проведения соревнований на основе самоокупаемости. Организаторы автомобильных и мотоциклетных соревнований в Латвии, Эстонии, в Ленинграде выручают от них немалые средства, которые направляются на дальнейшее развитие автомобилестроения. Руководители автомобилоклубов должны использовать этот опыт и при организации соревнований на картах.

И последнее замечание. Уже первые состязания показали, что временные технические требования к картам и правила проведения картинга нуждаются в пересмотре. Автомобильному комитету Федерации автомобилестроения СССР следует полностью изучить опыт изготовления карт, организации соревнований и определить дальнейшие пути развития картинга в нашей стране.

Л. ЗЕЛИКСОН,  
судья всесоюзной категории.



# Проба сил

Д о лета 1961 года наши автомоделисты никогда не участвовали в международных встречах. Поэтому было приятно то волнение, с которым было встречено известие о проведении на Центральном стадионе в Лужниках в августе первых международных автомодельных соревнований. Советским спортсменам предстояло помериться силами с лучшими конструкторами миниатюрных автомобилей — участниками сборных команд Польши и Венгрии.

Подготовка к этой встрече была проведена солидная. В автомодельном комитете ФАМС, в ЦАМК детально обсуждалась кандидатура тех, кому предстояло в составе двух сборных команд СССР выступать на лужниковском корте. Всем сильнейшим спортсменам тренировались в Растротуре под руководством опытного тренера Л. Кинсберга.

Наиболее сильными конкурентами у наших команд были гости из Венгрии, имеющие немалый опыт международных встреч. Правда, на предварительных заездах их гоночные модели развивали скорости, примерно равные нашим, и по компоновке, во внешнем формам они почти не отличались от моделей наших рекордсменов. Только опытный глаз мог подметить, что венгерские машины далеко не раскрыли своих возможностей на «приниках».

Как развернулась спортивная борьба?

В первый день соревнований состоялись заезды на дистанции 500 м и 2 км. Как всегда, они начались с состязаний гоночных моделей малых кубатур — класса 1,5 см<sup>3</sup>. На корте польский спортсмен Г. Олеиник. Его модель прошла дистанцию со скоростью 68,792 км/час. Советскому моделюсту С. Казаникову удалось в первой же попытке улучшить этот результат — 95,744 км/час. «Потолок» скоростей поднимает еще выше венгр Д. Висмег. Его модель пробегает пятисотметровку со

На снимке: венгерские спортсмены (слева направо) Э. Хорват, Л. Цифра и Катона за подготовкой моделей к стартам.

скоростью 105,882 км/час. Однако во второй попытке С. Казаников вновь вырывает первенство: его модель развила скорость 108,433 км/час. Первый успех советской команды.

Удача сопутствовала нам и в состязаниях моделей других кубатур. В классе гоночных автомобилей 2,5 см<sup>3</sup> наилучший результат показала модель А. Давыдова (2-я команда СССР) — 125 км/час. Хорошую скорость — 124,857 км/час зафиксировали судьи и в заездах пятинкубовых моделей. Причем сразу — у двух советских и венгерского спортсмена. О. Маслов и В. Енин привнесли командам необходимые очки в соревнованиях моделей 10 см<sup>3</sup>.

В заездах на дистанции 2000 м наши спортсмены уступили лишь одно призовое место — в классе полуторакубовых моделей.

Таким образом, по итогам первого дня встречи наши команды — первая и вторая — набрали одинаковое количество баллов и занимали соответственно первое и второе места. На третьем или четвертом — полки.

Вперед оставалась наша «корниза» (по мнению моделлистов и представителей — пятикилометровая дистанция).

И вот тогда-то произошло непредвиденное: пятинкубовая модель Г. Стасюка (первая команда СССР) в дистанку прошла гоночной Енина (вторая команда СССР) не закончив дистанции и привнесла по пятнадцать штрафных очков. Судьба командного места была решена: первенство и почетный приз соревнований завоевали венгерские спортсмены, нашим командам пришлось потерпеть на второе и третье места.

Случай ли этот прогресс? На наш взгляд, нет.

В подготовке моделлистов СССР к соревнованиям был допущен ряд недочетов, повлиявших на их выступление. В самый последний момент тренер команды Л. Кинсберг передал свой полномочия другим лицам, которые, естественно, не могли знать, какие «каверзы» готовят им модели.

Отсутствие тренера сказалось и на ходе самих заездов. Одержав победу в первый день соревнований, наши спортсмены как-то успокоились, заметно ослабла дисциплина. И вот результат. Когда при первой попытке модель Г. Стасюка сошла с дистанции, причина была тут же выяснена. Не требовалось много времени, чтобы устранить поломку. Но Г. Стасюк не внял советам своих товарищей по команде и на второй попытке запустил другую модель, заставив ее двигатель работать на пределе. Не случен и сход модели В. Енина с двигателем 10 см<sup>3</sup> на

## ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО АВТОМОДЕЛЬНОМУ СПОРТУ

дистанции 5 километров. Она была конструктивно не совершенна, и без необходимости помощи со стороны тренера модель не удалось добиться устойчивого результата.

На выступления наших спортсменов наложила отпечаток и борьба за личные призовые места, в ходе которой иногда забывалось о судьбе команды в целом. Сказался, видимо, малый опыт командных выступлений.

И, наконец, подведение итогов встречи, по нашему мнению, следовало бы вести не по наименьшему количеству очков, а по системе, рекомендованной Международной федерацией автомодельного спорта — по наименьшему баллу. Тогда не было бы такого парадокса, когда почти все личные призовые места достались спортсменам советской команды, а показавшие более скромные результаты венгры стали обладателями командного первенства.

Первые международные автомодельные соревнования послужили хорошим уроком для советских спортсменов. Они показали, что, несмотря на отдельные недочеты в подготовке команд, наши моделлисты вполне могут встречаться с сильнейшими спортсменами европейских стран на международных соревнованиях.

Г. РУФАНОВ,  
Ю. ГЕРБОВ.

На корте — польские автомоделисты Г. Олеиник (слева) и Л. Зеленский. Фото Ю. БЕХТЕРЕВА.



ЧЕХОСЛОВАЦКО-  
СОВЕТСКОЙ  
ДРУЖБЫ

**С**портсмены Чехословацкой Социалистической Республики прочно заняли одно из ведущих мест в европейском автомотоспорте. Гонщики ЧССР не раз одерживали победы в крупнейших международных встречах, в том числе в шестидневных соревнованиях ФИМ, которые по праву считаются неофициальным первенством мира.

Эти успехи пришли не сами по себе. Они явились результатом большой воспитательной работы и кропотливой трехнедельной деятельности.

Подготовку спортсменов-автомобилистов и мотоциклистов ведет у нас главным образом оборонное патриотическое Общество Свазарм. Эта подготовка весьма многогранна и включает в себя несколько этапов. Начинается она в низовых коллективах. Каждая хорошо работающая первичная организация Свазарма заботится о росте числа спортсменов среди членов Общества, о вовлечении в соревнованиях владельцев автомобилей и мотоциклов. Большое количество спортивных мероприятий, проводимых первичными организациями и местными клубами, дает возможность все время пополнять ряды мотоспортсменов. На соревнованиях и представляемых им на тренировках молодые гонщики учатся у более опытных, испытывают свои машины, осваивают технические приемы их вождения. Обильные соревнований позволяет спортсменам все время поддерживать спортивную форму и повышать мастерство. Несомненно от разряда и спортивных успехов каждый мотоциклист и автомобилист имеет неограниченные возможности для участия в соревнованиях.

Важнейшую роль в подготовке спортсменов высокого класса играют организуемые областными и краевыми комитетами Свазарма сборы лучших гонщиков. Цель таких сборов — помочь спортсменам еще до начала сезона обрести хорошую спортивную форму. Современный автомотоспорт предъявляет очень высокие требования к гонщикам из области технического обслуживания машин. Даже самый отличный водитель не сможет стать хорошим спортсменом, если он не является одновременно и опытным механиком. Во время соревнований машины, особенно двигатели, работают в исключительно напряженных условиях, и поэтому не всегда удается избежать повреждений. На сборах спортсмены учат, как быстро и правильно устранять неисправности, в предельно сжатые сроки заменять шины и т. п. При этом молодым помогают более опытные. Часто применяется и такой метод: гонщик должен точно определить и быстро устранить неисправность, которую пред-



## Воспитание спортсменов в ЧССР

намеренно сделал в его отсутствии инструктор. Такие занятия слушают хороший школой. Не случайно поэтому чехословакские гонщики славятся своим умением выходить из самых трудных положений. Вспомним, хотя бы мотогонщика В. Седину. Только превосходное знание мототехники и опыт механика позволили ему успешно окончить ряд крупных соревнований. Много подобных примеров можно привести из практики выступлений наших автомобилистов в международных гонках.

Над созданием и совершенствованием спортивной техники у нас работают не только на заводах, но и в свазармовских экспериментальных цехах. Сборы лучших гонщиков областей и краев, как правило, используются для испытания новых конструкций, узлов и агрегатов.

Ежегодно проводятся и сборы ведущих спортсменов республикан, представляющих ее на международных соревнованиях. Здесь можно увидеть не только гонщиков Свазарма, но также спортивных обществ «Руде газета» и «Дукла», культивирующих автомотоспорт.

В основе каждого такого сбора лежит тренерский план, предусматривающий политические информацион и лекции, разбор новых положений Спортивного устава, анализ тактики езды, техническое обслуживание машин, занятия по устранению повреждений и, разумеется, практические тренировки в кроссе, многодневных соревнованиях или на шоссе, в зависимости от специализации спортсменов.

На тренировках особое внимание уделяется целесообразности применения этого или иного стиля при движении по данной местности или прохождении серии поворотов. Ежедневно оцениваются результаты каждого гонщика — анализируются его достоинства и недостатки.

Сборы заканчиваются контрольными соревнованиями, которые слушают для отбора гонщиков к участию в международных встречах. Результаты прошлых спортивных сезонов показали, что такие тренировки имеют большое значение

для правильного комплектования сборной команды страны, а также служат укреплению дружбы и товарищества в спортивных коллективах.

За последнее время существенно изменился принцип подбора спортсменов для занятий на сборах. В них теперь принимают участие не только гонщики, появившиеся в прошлом сезоне лучшие результаты, но и молодые спортсмены, которые еще не достигли высокого спортивного мастерства, но подают надежды. Кроме того, были организованы специальные сборы молодых мотоспортсменов под руководством лучших чехословакских мастеров Я. Чижека и М. Соутича.

В весенних и летних сбоях по всем видам автомобильного и мотоциклетного спорта стали принимать участие и областные тренеры. Здесь они проходят основательную практическую и теоретическую подготовку, а также овладевают методикой воспитания спортсменов.

Свазарм воспитывает в своих спортсменах не только стремление к хорошим результатам, но и высокие моральные качества. Спортсмены активно участвуют в жизни спортивных и клубов, в работе народных Комитетов, примерно трудятся на производстве. Так, один из сильнейших кольцецов мира Г. Гавел — активный деятель автомотоклуба в Брно-норе, а член сборной А. Матейка — в Бродцах над Сазавой. Известный мотоспортсмен Седина — председатель цеховой организации Коммунистической партии Чехословакии на заводе имени 9 мая. Гонщики из Стракониц, Пудил, Роучка, Даребны — члены бригад социалистического труда.

Упорные тренировки в сочетании с большой воспитательной работой приносят чехословакским автомотоспортсменам все новые и новые успехи.

М. ЭБР,  
чехословацкий журналист.

На снимке: показательные выступления мотоциклистов Свазарма.

# ПЕРЕД ЗИМНИМИ СТАРТАМИ

Рис.3

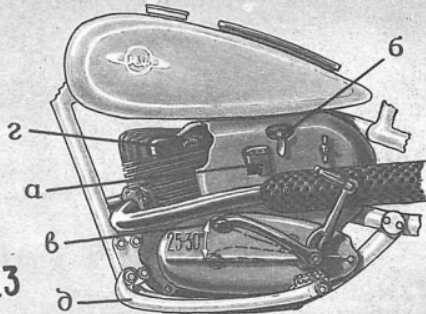
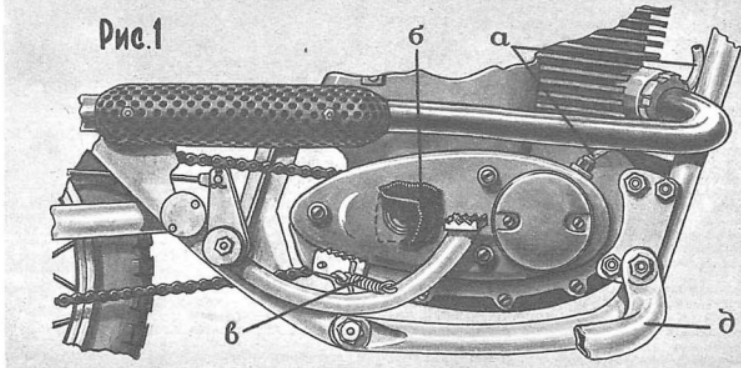


Рис.1



Лето-осенний спортивный сезон закончился. Впереди зима, и мотоспортменам ее надо встретить во всеоружии. Подготовка машин к разным видам зимних соревнований имеет свои особенности. Ниже мы публикуем статьи, которые могут оказаться полезными для молодых кроссменов и участников гонок по льду.

Первым прикладывается Г. Жемочкину, механизму мотосекции МИФИ, неизменно добивающейся успехов в крупных зимних соревнованиях.

В статье аспиранта МАДИ Ю. Колтевского об инженерной подготовке мотоцикла для гонок по ледяной дорожке освещаются некоторые вопросы устойчивости мотоцикла.

многого тока, соединяют с атмосферой дополнительной трубкой [рис. 1а]. На провод высокого напряжения надевают резиновую трубку и тщательно изолируют его как у выхода из магнето, так и при соединении с наконечником.

**Холод меняет свойства жидкости.** Принимая меры против образования льда, нужно заменять масло в коробке передач.

Если оставить в ней более густое летнее масло, сцепление станет пропускать во время движения мотоцикла. При температуре до  $-10^{\circ}$  в коробку передач заливают смесь автомасла с трансформаторным маслом [приблизительно на 50%], а при более низких температурах — чистое трансформаторное масло.

Полуподушко устраняют возможный перекос накидного диска при выжимании рычага сцепления, вскрывая левую крышку картера и ослабляя или усиливая натяжение пружины. У мотоциклов ИЖ часто обламываются «пушки» дисков сцепления. Причина этого — густое масло в коробке передач; при выжатом сцеплении диски не могут разойтись, и ударная нагрузка при включении передач придется на них «пушки».

Не годится зимой жидкость, запитая в амортизаторы летом, — ее надо заменить менее вязкой. За основу берут ветренинное или трансформаторное масло. Если амортизаторы изношены, его сме-

## Холод, снег и... надежность кроссовой машины

Зимой у гонщика, участвующего в кроссе, и его мотоцикла появляются новые препятствия: холод, снег, замерзание колес на трассе. К борьбе с этими врагами надо подготовить машину заранее.

Не допускайте образования льда. Во время летних и особенно осенних тренировок и соревнований, когда мотоцикл вводят в теплее помещение, на контактах и катушке высокого напряжения конденсируются пары воды, что отрицательно сказывается на работе магнето. Чтобы создать вентиляцию, снимают крышки магнето. Кроме того, посты картера двигателя, там где установлено магнето или генератор пере-

воздухом после промывки. Отверстие в пробке бензобака следует увеличить до 2—2,5 мм, свободно вставая в него шплинт. При движении мотоцикла шплинт будет вибрировать и не даст образоваться льду на краях отверстия.

Надо учсть также, что после соревнований или тренировок, когда мотоцикл вводят в теплее помещение, на контактах и катушке высокого напряжения конденсируются пары воды, что отрицательно сказывается на работе магнето. Чтобы создать вентиляцию, снимают крышки магнето. Кроме того, посты картера двигателя, там где установлено магнето или генератор пере-

## УСТОЙЧИВОСТЬ МОТОЦИКЛА

**М**отоциклетные гонки по ледяной дорожке привлекают все больше участников и зрителей. К сожалению, промышленность не выпускает специальных мотоциклов для этого вида состязаний, и гонщикам приходится самим переоборудовать машины. Зачастую они не учитывают при этом технических норм и особенностей езды по льду.

В ледяных гонках у нас используют чехословацкие гаревые мотоциклы ЭСО-500 с двигателем мощностью 50 л. с. Но ходовая часть из малопротиводействия для этой цели.

Как известно, на гаревой дорожке при повороте происходит пробуксовка заднего колеса и занос его от центра поворота; переднее колесо сохраняет при этом первоначальное направление движения по касательной [к кривой поворота]; угол между плоскостями колес составляет в среднем от 25 до 35°.

Чтобы движение было устойчивым, на мотоцикле ЭСО-500 угол наклона рулевой колонки сделан очень небольшим, в пределах 20–22°. Такой наклон почти не дает выпада колеса [рис. 1], и следовательно, стабилизирующий момент, который поддерживает переднее колесо в плоскости мотоцикла, практически равен нулю. Благодаря этому мотоцикл может «складываться» при прохождении поворота без особых усилий со стороны гонщика и сохранять нужный угол поворота переднего колеса.

Для большей наглядности рассмотрим склон работы передней вилки мотоцикла. Условия ее весьма сходны с условиями работы самоустанавливающейся колесника [рис. 1].

Ось, вокруг которой поворачивается передняя вилка с колесом, пересекается с поверхностью дороги в точке А, расположенной на некотором расстоянии от точки В — касания колеса с дорогой. Если такое колесико отклонится на некоторый угол  $\alpha$  от направления движения, то сила сопротивления качению  $F_r$ , называемая в данном случае стабилизирующей, стремится вернуть колесико в первоначальную плоскость. Стабилизирующий момент, равный  $M_{ст} = F_r \sin \alpha$ , тем значительнее, чем больше плечо стабилизации  $C$ , называемое выплетом передней вилки. Из сравнения двух роликов нетрудно заметить, что чем больше угол наклона оси ролика [или вилки], тем больше выплет.

Для мотоцикла, применяемого в гонках по гаревой дорожке, наличие такого момента крайне нежелательно, так как спортсмену придется из-за этого прилагать значительное усилие к рулю при прохождении поворота, противодействуя моменту, стремящемуся вернуть переднее колесо в среднюю плоскость мотоцикла. При этом нужно помнить, что чем выше поверхность дорожки, тем больше сила сопротивления качению.

Иное дело в гонках по ледяной дорожке. Здесь мотоцикл проходит поворот с большим наклоном. В результате этого угол поворота переднего колеса очень мал и наличие стабилизирующего момента является положительным фактором, благоприятно сказывающимся на

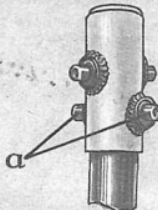


Рис. 4

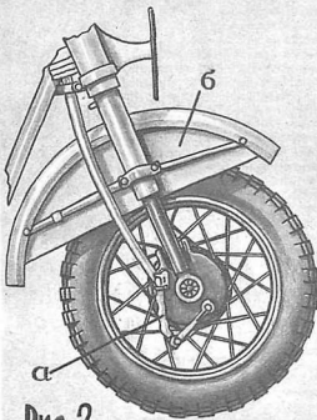


Рис. 2

Рисунки Г. Волзинского.

шивают с автомобилем. Немало времени и терпения нужно, чтобы добиться хорошей работы амортизаторов передней вилки и задних подвесок, собравшая применение того или иного масла с температурой воздуха и профилем трассы. Опробовать амортизаторы надо не в теплом гараже, где вязкость масла значительно ниже, а на улице. К моменту старта масло амортизаторов должно быть доведено до рабочего состояния.

С похолоданием разрез меняется качество рабочей смеси — она обедняется. Поэтому следует заново отрегулировать карбюратор — поставить жиклер с большим отверстием, предварительно прогрев двигатель.

У неподготовленного к зиме мотоцикла нередко в соревнованиях заклинивают тросы и плохо работают рычаги управления. Чтобы избежать этого, следует смазать тросы управления веретенным или трансформаторным маслом. Это можно сделать, сняв ободья лишия один конец троса и не снимая его полностью: надо заполнить кусок резиновой трубки маслом и пропустить через нее трос, прижимая к нему трубку, чтобы масло не выливалось.

Свободные выходы тросов сцепления и переднего тормоза надо защитить, как это показано на рис. 2a, кусками резиновой трубки, применяемой в медицине.

Ручку управления газом необходимо тщательно вымыть бензином и смазать жидким маслом, после чего обмотать изоляционной лентой. Это предохраняет от попадания влаги.

Чтобы предупредить замерзание червяка выжимки сцепления двигателя мотоциклов ИЖ-49, которые еще применяются в кроссе, защитный колпачок следует закрыть куском материи, привлекаемой к крышке нитрокраской [рис. 16].

Для более надежного «расторможивания» на рычаге заднего тормоза устанавливают пружину для тормозной колодки [рис. 1].

Снег — враг карбюратора и свечей. Колеса и ноги гонщика бороздят снег. На участках трассы, где он поглубже, образуется целое облако снежной пыли. Она опасна для двигателя. Чтобы снег не попал в картер и цилиндр, чтобы не заклинился золотник дросселя и не перекосялся карбюратор, устанавливают защитные крышки [рис. 3]. Лучше всего сделать их из алюминия толщиной 1,2–2 мм. Крышки должны легко сниматься, но надо хорошо пригнать по месту. Для утапливания поплавка служит отверстие с клапаном [а], для рычага бензокранника — отверстие «б». Установивши на карбюратор сечатый винт не следует, так как сетка забывает снегом.

Дополнительной преградой для снега на пути к карбюратору будут и подкрылья «б» [рис. 2], которые устанавливают на щиток переднего колеса. Их делают из алюминия толщиной 1 мм.

От снега надо защищать и свечи. Если снег попадает на свечу, может раскаться изолятор. Поэтому на головку цилиндра устанавливают легкоснимаемые козырьки «г» [рис. 3].

Для удобства гонщика при использовании мотоцикла ИЖ-57 на трассе с твердым снегом или ледяным покровом спорстменам небольшого роста можно рекомендовать несколько изменить крепление задних подвесок. Для этого к стаканам подвесок привариваются, как показано на рис. 4, две дополнительные цапфы «а». Если на трассе есть глубокие колеи или заснеженные участки, подвески устанавливаются на старые цапфы.

На любом мотоцикле седло желательно заменить подушкой такой же, как у К-58K.

На заснеженной трассе с колесами гонщика для устойчивости вынужден спуск ноги, и не исключены травмы от ударов о подножки. Чтобы предупредить их, желательно установить предохранительные дуги «д» [рис. 1].

Рычаг заднего переключения передач для большого удобства следует устанавливать, как показано на рис. 3a.

Что можно рекомендовать в отношении шин? Все зависит от того, какова трасса. Если на ней много снега, покрышка для заднего колеса должна быть с редким рисунком протектора, при ледяном покрытии нужна шина с более частым рисунком. В том и другом случае на протекторе покрышки переднего колеса следует иметь вырезы, расположенные в шахматном порядке. Давление в шинах не должно превышать норму.

Г. ЖЕМОЧИН,  
механик мотосекции.

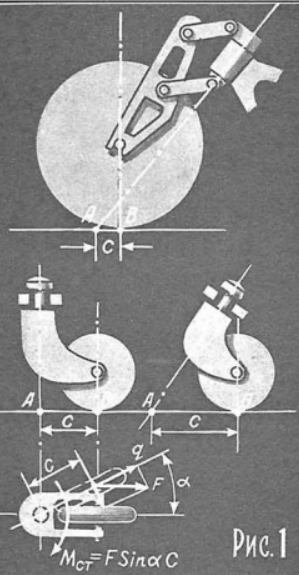


Рис.1

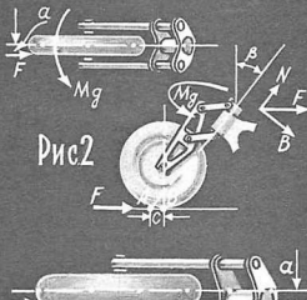


Рис.2

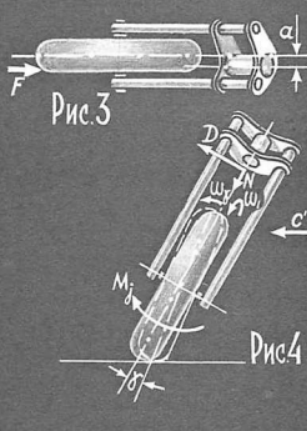


Рис.4

устойчивость мотоцикла. Поэтому угол наклона оси рулевой колонки мотоциклов, предназначенных для гонок по льду, рекомендуется делать в пределах 32—35°, а вылет от 80 до 100 мм.

Однако следует иметь в виду, что предыдущие рассуждения о действии стабилизирующего момента справедливы только для случая, когда сила сопротивления качению приложена в центре контакта переднего колеса с дорогой, то есть в средней плоскости колеса.

При прохождении поворота ледяной дорожки суммарная сила сопротивления качению, которая складывается из потерь в подшипниках переднего колеса, потерь на деформацию шины, а также из силы, затрачиваемой на деформацию льда при всплытии в него шинов, одновременно находящихся в зацеплении, смещается от средней плоскости колеса на некоторую величину  $a$ , равную расстоянию от средней плоскости колеса до середины ряда выраженных шинов [рис. 2].

Эта суммарная сила, приведенная к оси рулевой колонки, дает дестабилизирующий момент  $M_d = F \cos \alpha$ , который стремится повернуть переднее колесо внутрь круга. Когда колесо попадает в выбоину, величина этого момента резко возрастает, и это нередко приводит к падению гонщика. Увеличение угла наклона оси рулевой колонки благоприятно сказывается на уменьшении дестабилизирующего момента [уменьшается сой].

Можно добиться более устойчивого и безопасного движения мотоцикла и свести затрату физических сил гонщика к минимуму, уменьшив или полностью устранив этот момент. Для этого плеcho, на которое действует момент, должно быть равно нулю, чего можно достичь смещением оси рулевой колонки от средней плоскости мотоцикла на величину  $a$  [рис. 3]. При повороте колеса на некоторый угол сила  $F$  на плече, равном вылету вилки, будет стабилизировать движение, и оно станет устойчивым.

Величина смещения  $a$  зависит от типа и размера тонких передних колес: для шин  $2,75 \times 23$  она составляет 27 мм, для шин  $3,50 \times 21$  — от 33 до 35 мм. Поэтому при изготовлении рамы необходимо точно определить, какого типоразмера шины будут применяться.

Смещение оси рулевой колонки влево по ходу мотоцикла на величину  $a$  делает необходимыми некоторые изменения в конструкции передней вилки. Шток ее надо сместить от среднего положения на ту же величину. В итоге ось рулевой колонки будет проходить, как раз через центральный ряд шинов. Колеса останутся в средней плоскости мотоцикла и будут расположены след в след.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

$A$  — точка пересечения оси вилки (колесика) с поверхностью дороги;

$B$  — точка касания колеса с дорогой;

$\alpha$  — угол поворота колеса в горизонтальной плоскости;

$F$  — суммарная сила сопротивления качению;

$C$  — плечо стабилизации, или вылет передней вилки;

$M_{st}$  — стабилизирующий момент;

$a$  — величина смещения силы сопротивления качению или плечо дестабилизации;

На устойчивость и управляемость мотоцикла значительно влияет конструкция передней вилки [рис. 4]. При прохождении поворота составляющая  $\Delta$  центробежной силы вызывает некоторое угловое смещение колеса  $\psi$  относительно первых вилок. Особено это заметно у мотоциклов с вилкой телескопического типа. Неравная жесткость пружин, наличие большого числа зазоров между трещинами поверхностями делают этот угол в некоторых случаях заметным даже на глаз. Из изменений плоскости вращения колеса относительно оси рулевой колонки возникает кинескопический момент  $M_k = I \omega_s \omega_t$ , который действует в плоскости, перпендикулярной плоскости вращения. Этот момент создает колебательные движения колеса вокруг оси рулевой колонки. Большая угловая скорость  $[\omega]$  вращения колеса, значительный инерционный момент  $[I]$  делают  $M_k$  весьма чувствительным даже при малых углах  $\psi$ .

Кинематика передней вилки должна обеспечивать жесткую связь колеса, то есть постоянство плоскости его вращения относительно первьев и оси рулевой колонки. Этими требованиям удовлетворяет передняя вилка параллелограммного типа. Единственный недостаток ее — отсутствие плавности хода.

Дело в том, что в качестве упругого элемента на таких вилках применяются спиральные пружины, а для гашения колебаний служат фрикционные демпферы. При затяжке демпфера любой толчок или удар о неровность дороги меньший по величине, чем сила трения в демпфере [сила затяжки], вилкой не воспринимается, и она работает как жесткая велосипедная вилка. Все это не благоприятно скаживается на управляемости мотоцикла. Помимо того, у гонщиков из жестких толчков устает рука.

Этот недостаток параллелограммной вилки легко устранить. Если вместо спиральной пружины установить на нее гидравлический амортизатор с пружиной от задней подвески современного мотоцикла [например, «Лва-175» или К-175С], то получится вилка с такой же характеристикой по плавности хода, как и у вилки телескопического типа.

Предлагаемую здесь конструкцию ходовой части можно использовать с двигателями ЭСО-500 и с отечественными двигателями любой другой кубатуры отечественного производства.

Новая рама прошла уже практическую проверку на легких мотоциклах. В наступающем спортивном сезоне любители мотоспорта увидят ее в гонках патисот-кубовых машин.

Ю. КОТЕЛЕВСКИЙ,  
аспирант МАДИ, спортсмен 1 разряда.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\beta$  — угол наклона от рулевой колонки к продольной плоскости;

$M_d$  — дестабилизирующий момент;

$C'$  — центробежная сила;

$\omega_s$  — угловая скорость вращения переднего колеса;

$\omega_t$  — угловая скорость перемещения переднего колеса в новую плоскость вращения;

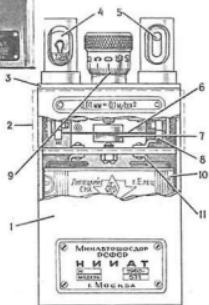
$I$  — момент инерции переднего колеса;

$M_k$  — кинескопический момент;

$\psi$  — угол поворота переднего колеса относительно оси рулевой колонки и первьев вилки.



## ПРОВЕРКА ТОРМОЗОВ ДЕСЕЛЕРОМЕТРОМ



измерения от 3 до 8 м/сек<sup>2</sup>, точность —  $\pm 5\%$ .

Габаритные размеры деселерометра — 135 × 67 × 31 мм. Весит он 670 кг.

Прибор состоит из корпуса 1, в верхней части которого закреплена чувствительная головка 2, а в нижней — батарея питания. Головка 2 закрыта крышкой 3, а которой смонтированы сигнальная лампочка 4 и контрольный уровень 5.

Чувствительным элементом деселерометра служит плоская пружина 6 с инерционной массой 7, установленная в двух ножевых опорах 8 головки. Микровинт 9 ограничивает величину отклонения массы 7, пропорциональную величине замедления.

При проверке тормозов микровинт устанавливают на контрольное замедление, характерное для автомобиля данного типа и модели.

Контрольная лампочка 4 включена в цепь батареек карманного фонаря 10 через контакты 11.

Правилами движения по улицам и дорогам Советского Союза установлено, что при торможении ножними тормозами на сухой и ровной дороге со скоростью 30 км/час наименьшее замедление допускается на:

легковых автомобилях без пассажиров . . . . . 5,8 м/сек<sup>2</sup>

грузовых автомобилях весом до 9 т:

без нагрузки . . . . . 5,0 м/сек<sup>2</sup>  
с полной нагрузкой . . . . . 4,0 м/сек<sup>2</sup>

грузовых автомобилях весом свыше 9 т:

без нагрузки . . . . . 4,2 м/сек<sup>2</sup>  
с полным грузом . . . . . 3,5 м/сек<sup>2</sup>

автобусах (без пассажиров) . . . . . 4,2 м/сек<sup>2</sup>

При нерезком торможении ручным тормозом порожнего автомобиля, движущегося со скоростью 15 км/час, замедление не должно быть меньше 2 м/сек<sup>2</sup>.

Определяют эффективность действия тормозов этим способом на горизонтальном участке дороги с усовершенствованным покрытием или на ровной, плотно укатанной грунтовой дороге.

Тормозные барабаны автомобиля перед испытанием должны быть холодными (при проверке на юзле). Во время проверки рядом с водителем находится контролер. Он устанавливает перед собой на полу кабины деселерометр, настроенный для данной модели автомобиля.

Горизонтенного прибора, расположенного в направлении движения автомобиля, определяют по контрольному уровню 5 (см. рисунок). Водитель разгоняет автомобиль до скорости 30 км/час. После того, как установилось равномерное движение, контролер подает команду, по которой водитель выключает сцепление. По второй команде он производит экстренное торможение автомобиля ножными тормозами.

Тормозит либо быстрым нажимом на педаль, но без удара (при гидравлическом приводе тормозов — с максималь-

ым усилием, при пневматическом — педаль должна быть полностью выжата).

Необходимо, чтобы во время проверки движение автомобиля было прямолинейным и устойчивым.

Если тормозная система исправна, то при достижении автомобилем определенной, заранее заданной предельной величины замедления должна загореться сигнальная лампочка.

Трестом ГАРО разработан и готовится к внедрению в производство деселерометр и другой конструкции (автор — инж. А. Колчев) с электронным датчиком абсолютных величин замедления при торможении.

## ВОДИТЕЛЯ ЛИШИЛИ ПРАВ

### ИМЕНИННИК СЕЛ ЗА РУЛЬ...

Оговоримся сразу, мы не собираемся рассказывать ни о неумелых водителях, ни об исковерканных жизнях, ни об искалеченных автомобилях. Жертва не было. И все же...

Одни из самых приятных дат в жизни каждого из нас — день рождения. Отмечать его можно по-разному. И никто не осудит именинника и его гостей за рюмку-другую выпитого при этом вина. Никто не осудит, если юбиляр, осущестив последний бокал, не вознамерится сесть за руль своего автомобиля.

Помните, что гласят ст. 31 Правила движения транспорта по улицам и дорогам Союза ССР? — «Водителям воспрещается управлять транспортным средством в состоянии, хотя бы самого легкого алкогольного опьянения». К сожалению, встречаются еще люди, забывающие о том, что пьяный шофер за рулём автомобиля — потенциальный преступник. В их числе, например, падавин и московский врач-стоматолог С. Л. Розинштейн.

После обильных возлияний в ресторане Розинштейн решил отправиться домой на своем автомобиле ЗИЛ-49-48. Попутавши, он сел за руль, включил зажигание, начал маневр, намереваясь выехать на улицу Горького. Кто знает, чем могла бы кончиться эта поездка. Но, по счастью, рядом с ресторатором оказались патрули комсомольской дружины МГК ВЛКСМ. Несмотря на яростное сопротивление Розинштейна, они достали пьяного водителя в штаб дружины. Обнаружилось, что к тому же именинник управлял своим автомобилем, не имея водительского удостоверения, а у его машины были серьезные дефекты, угрожавшие безопасности движения: не работали ножной тормоз, указатели поворотов.

В дискалификационной комиссии ГАИ разговор с нарушителем был короток: Розинштейн лишили прав управления автомобилем.

Безответственный водитель наказан. Но пусть этот пример послужит хорошим уроком всем любителям спиртного, имеющим водительских прав. Ведь если за рулем в состоянии опьянения далеко не всегда заканчивается простым лишением водительских прав.

Е. БОБКОВ,  
подполковник милиции.

Как проверить эффективность действия тормозов автомобиля в эксплуатационных условиях? Не оценивайте по одному из следующих показателей: тормозному пути, тормозной силе или максимальному замедлению при торможении.

Определяя величину тормозного пути, необходимо точно измерить скорость движения автомобиля. Сделать это можно при помощи специального прибора (пятое колесо) после тарировки спидометра проверяемого автомобиля. Если не протарировать спидометры, то будут значительные отклонения в показаниях скорости, что приведет к погрешностям в определении тормозного пути. Следовательно, данный способ практически малопригоден.

Проверить эффективность действия тормозов по величине тормозных сил, развиваемых при торможении на каждом колесе (или суммарной силы, приходящейся на весь автомобиль) можно только на специальных установках. Тем самым применение этого способа ограничено.

Самый доступный метод проверки тормозов — по максимальному замедлению. Он не требует дорогих и сложных приборов. Замедление автомобиля — это величина уменьшения скорости движения в течение одной секунды, измеряемая в метрах на секунду в квадрате (м/сек<sup>2</sup>). Для определения ее не нужно точно знать скорость начала торможения.

Замер максимального замедления рекомендуется НИИАтом как основной метод проверки эффективности действия тормозов в эксплуатации.

Новгородский завод треста гаражного оборудования (ГАРО) Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР осваивает в последние времена производство переносных приборов — деселерометров. Они предназначаются для определения максимального замедления автомобиля при торможении. Одни из типов деселерометров модели 571, разработанный НИИАтом, описаны ниже. Это переносной, инерционный прибор с плоской пружиной. Метод измерения — предельный, с фиксацией сигнальной лампочкой. Предел

# НОВОЕ

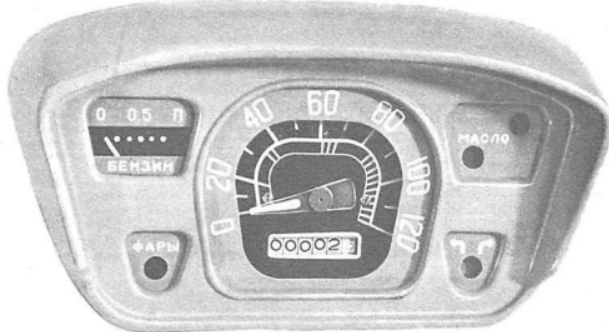


Рис. 1.

## ПРИБОРЫ ДЛЯ „ЗАПОРОЖЦА“ И „МОСКВИЧА“



Рис. 2.

### СВЕЧИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ „ЗАПОРОЖЕЦ“

**Д**вигатель с воздушным охлаждением, установленный на автомобиле «Запорожец», работает при наивысшем температурном режиме. Температура его головки блока достигает 230°С. Поэтому обычные свечи массового производства не пригодны для двигателя «Запорожца».

После всесторонних испытаний различных свечей с различными тепловыми характеристиками выяснилось, что наиболее подходящими для «Запорожца» являются свечи A7, 5У теплового ряда НИИавтоприборов. Применение их дало снижение температур уплотнительных

колец под свечами и обеспечило постепенное торможение в работе двигателя на высоких режимах. Калибровка искрения полностью устраниена. Вместе с тем, удалось добиться бесперебойной работы двигателя на холостых оборотах и заднего пуска при низких температурах (до -10°С).

Что же представляет собой свеча? Она неразборная. Изолятор изготовлен из керамической массы «Уралита». Размер резьбы цветет части — М14×1,25 при длине 11 мм. Ориентировочное калибровочное число — 220 единиц. Искро-

перед вами на фото (рис. 1) щиток контрольно-измерительных приборов автомобиля «Запорожец». Их выпускает Рижский завод «Автозелектроприбор».

Щиток крепится на панели и находится перед водителем. В него вмонтированы спидометр, указатель уровня топлива и четыре сигнализирующие лампочки.

Конструкция спидометра проста и обеспечивает достаточную точность.

Указатель уровня топлива — электромагнитного типа. Стрелка его перемещается в зависимости от величины сопротивления реостатного датчика. Подвижные контакты последнего посредством рычага соединены с поплавком, который при опорожнении топливного бака автомобиля опускается, а при наполнении — поднимается.

Сигнализирующие контрольные лампочки загораются, если включены дальний свет фар или сигнал поворота, а также если давление масла снизилось до аварийного, а температура его выше допустимого предела.

Рижский завод «Автозелектроприбор» разработал конструкцию щитка приборов (рис. 2) для перспективной модели автомобиля «Москвич».

Вместо амперметра и обычного указателя давления масла в новом щитке применены сигнализирующие контрольные лампочки. Имеются также сигнальные лампочки дальнего света фар и сигнала поворота. Стрелочными приборами остаются спидометр и указатели температуры воды и уровня топлива.

Новое в конструкции спидометра — прямолинейная шкала и счетчик открытого зацепления. Такой счетчик прост в изготовлении и надежен в эксплуатации.

Указателями уровня топлива и температуры воды служат логарифмические приборы с неподвижными измерительными катушками и подвижным магнитом. Постоянный магнит располагается внутри катушки. Когда ток проходит по обеим катушкам, магнит устанавливается по направлению возбуждаемого ими результирующего магнитного поля. Направление его изменения при изменении

воздухомежутки равен  $0,6 + 0,15$  мм. Герметизация — соединение центральной рабочей части — изолятор осуществлен токопроводящим стекломергитом; корпус герметизирован методом пластичной осадки.

С конца 1961 года свечи А7, 5У выпускаются опытным заводом НИИавтоприборов. В настоящее время идет подготовка массового производства этих свечей на Тюменском заводе автотракторного электроприборов.

И. КУЗНЕЦОВА и Ю. МИХАЯЛОВ,  
инженеры НИИавтоприборов.

# В ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ А В Т О М О Б И Л Е Й

сопротивления датчика благодаря увеличению размаха стрелки. Эти приборы имеют большую точность показаний и высокую чувствительность. Кроме того, они не создают радиопомех.

Для указателя уровня топлива применен поплавковый реостатный датчик, для указателя температуры воды — датчик с полупроводником, резко изменяющим свое сопротивление в зависимости от температуры.

Т. СУДЫМТ,  
инженер.

Pura.

## СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ ДЛЯ ЗИЛ-111 И «ЧАЙКИ»

В связи с выпуском новых моделей автомобилей высшего класса ЗИЛ-111 и ГАЗ-13 «Чайка» перед НИИавтотриворов была поставлена задача создать для их двигателей новые типы свечей зажигания.

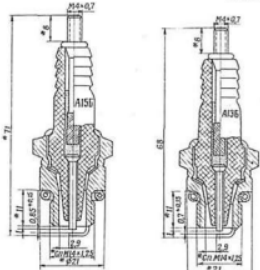
После многочисленных экспериментов в НИИавтотриворов были изготовлены свечи с калильными числами от 140 до 240 единиц. Они обладают широким температурным диапазоном работоспособности и тем самым обеспечивают нормальную работу двигателей на всех режимах.

При создании свечей было уделено много внимания их конструктивному оформлению (электротермическая сборка) и использованы новые изоляционные и герметизирующие материалы (борокорунд, стеклолегметик).

Для двигателя автомобиля ЗИЛ-111 создана свеча А13Б (СН303) с калильным числом 180 единиц, а для двигателя «Чайки» — свеча А15Б (СН304) с тепловой характеристикой 160 единиц. Из устройства видно на рисунке.

Новые свечи зажигания просты по конструкции и технологичны в изготовлении. В настоящее время опытный завод НИИавтотриворов поставляет их Московскому автозаводу имени Лихачева, выпускающему автомобиль ЗИЛ-111, и Горьковскому автозаводу, который производит «Чайку».

В. КУРЯКОВА,  
инженер.



## **ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА**

**К**акие требования предъявляются к конструкции осветительной аппаратуры, фар и фонарей в связи с повышением скорости движения автомобилей? Прежде всего необходимо улучшить освещенность дорожного полотна, снизить ослепление светом фар водителей встречных машин, увеличить дальность видимости сигнальных фонарей. Над решением этих задач работает коллектив нашего завода «Красный Октябрь» в творческом союзстве с ТИИавтотройством и предприятиями, выпускающими пластмассовые изделия и светотехническое стекло для фар.

Светотехническое стекло для фар.

Как известно, любой оптический элемент состоит из трех основных деталей: источника света — лампы накаливания, зеркального отражателя параболической формы и стеклянного рассеивателя, распределяющего световой поток на пологонично логорифм.

Освещение дорожного полотна, создаваемое фарами автомобилей ГАЗ-51, ГАЗ-21, «Москвич-407», «ЛИАЗ-150», вполне достаточно. Оно даже постара всегда выше нормы, благодаря высокому качеству ламп и алюминиированным отражателям. Но недостаток фар этих моделей автомобилей (за исключением ГАЗ-21) заключается в том, что переключение с дальнего на ближний свет при движении встречных машин полностью не устраивает ослепление водителей.

За последние годы разработана конструкция ламп, у которых нить ближнего света прикрыта спереди экраном из жаростойкого металла. Внешне такие лампы были применены в фарах ГФ-105 автомобилей «Чайка». С 1961 г. эти лампы устанавливаются и в фарах ГФ-21-Б автомобилей «Волга». Оптический элемент фар ГФ-105 обеспечивает рациональное светораспределение, имеет повышенную максимальную силу света. Наличие экрана облегчает вождение машины при плохой видимости (туман, пыль, мелкий дождь и т. п.).

Внедрение такого оптического элемента для фар других машин зависит от того, как быстро сможет освоить массовый выпуск ламп А12-50 + 40\* Московский электроламповый завод.

В настоящее время НИИавтотехники разработана также конструкция оптического элемента с асимметричным светораспределением. Он позволяет резко снизить ослепление водителей светом фар встречных автомобилей и одновременно усиленно освещает правую сторону дороги. Отличительная особенность

этого оптического элемента — применение ламп А12—45+40 и А6—28+28 с экранированной нитью ближнего света и рассеивателя с преломляющими линзами. Лампы А12—45+40 и А6—28+28 отличаются от лампы А12—50+40 тем, что нить ближнего света у них подупрятана защищенным экраном снизу, а левая часть экрана (по ходу машины) как бы отогнута под углом 15°, что способствует лучшему освещению правой стороны дороги.

В ближайшее время начнется выпуск фар с такими оптическими элементами для мотоциклов. Несомненно, что они получат признание у водителей и будут широко применяться.

В нынешнем году начата разработка системы двойных фар, которая в первую очередь будет использоваться на междугородных автобусах и на легковых автомобилях высшего класса. Она дает возможность значительно увеличить световой поток дальнего света по сравнению с существующей системой, улучшив светораспределение приближения, а также увеличить контраст между дальним и ближним светом и за счет этого снизить ослепление водителей.

Во второй половине 1961 г. опытные образцы таких фар поступят на автомобильные заводы для широких эксплуатационных испытаний.

В последние годы на автомобилях «Волга» и «Москвич» увеличена дальность видимости задних фонарей. За счет чего это достигнуто? В рассеивателях задних фонарей использованы системы светопреломляющих линз, которые создают более яркий и направленный свет, повышающий дальность видимости сигналов в 1,5—2 раза. Кроме того, в рассеивателях применены отражатели света (каталоты), необходимые для своевременного обнаружения машин, стоящих на обочине с выключенным светом. Для увеличения контраста между габаритным светом и стоп-сигналом в задних фонарях вводится новая двухсветная лампа А12—32 + 4 (ранее А12—21 + 6). Такие лампы уже устанавливаются в задних фонарях ГФ-110 автомобилей «Запорожец» и со второго полугодия их будут применять в задних фонарях ГФ-25 «Волги».

Для грузовых автомобилей разработана конструкция унифицированного заднего фонаря типа ФП-101. Он также имеет улучшенный рассеиватель, повышающий дальность видимости сигнала и катафотирующую часть, которая, возможно, сделает ненужным применение специальных катафотов.

\* Здесь и далее первая цифра обозначает напряжение, вторая и третья — мощность нитей дальнего и ближнего спектра.

Л. СУПОНЕВ,  
главный инженер завода  
«Красный Октябрь».

# На гаубочай трене

**Ф**лаг первенства СССР по водномоторному спорту 1961 года был поднят на живописном берегу озера Харку, близ Таллина.

Сотрясения боевых сил водно-моторного спорта на этот раз собрали рекордное количество участников: 183 спортсмена на 140 судах боролись за золотые медали (в прошлом году — соответственно 44 и 125). Впервые в первенстве стартовали спортсмены общества «Варта», объединяющего сельскую молодежь Латвии, и представители новосибирского водно-моторного клуба «Высота».

Соревнования проводились по новой, усложненной программе. Во всех классах судов, кроме катеров, первенство разыгрывалось на 10-километровой дистанции и в серии гонок  $3 \times 12$  км (для глиссеров  $2 \times 12$  км). Катера стартовали на 50 километров.

## ЧЕМПИОНЫ ТЕРПЯТ ПОРАЖЕНИЕ

Уже первый день соревнований — десятикилометровые гонки — ознаменовался бурным матичком молодежи. Среди призеров первенства в группе женщин (они выступали на скuterках СИ-175) не оказалось таких известных гонщиц, как Г. Тарканова и Г. Жиркова. Их опередили молодые спортсменки. Чемпионкой страны стала представительница Таллинна, досафовка М. Каасик, второй была П. Ильева (спортивный клуб «Трактор») и третей — Н. Эрик («Калева»).

Сменой чемпионов закончились и заезды мужчин на скuterках этого класса. В десятикилометровой гонке золотую медаль завоевал И. Мошак, а в серии  $3 \times 12$  — чемпион Спартакиады по техническим видам спорта В. Ридер.

В гонках на судах класса СА-250 фаворитами удалось несколько остановить наступление молодежи. В. Степанчиков («Трудовые резервы») стал победителем на десятикилометровке. Но скорость, показанная им, — 69,632 км/час — оказалась не намного выше, чем в классе СИ-175, где И. Мошак прошел дистанцию со скоростью 66,420 км/час.

Наиболее интересные прошли заезды в серии  $3 \times 12$  км, где стартовали сильнейшие гонщики: Г. Горбачев, Ю. Любомудров, В. Степанчиков.

Уже в первом заезде между ними завязалась упорная борьба. И трудно сказать, как бы она окончилась (каждый поочередно становился лидером), если бы неожиданно в ход состязания не внес поправку молодой ленинградский спортсмен А. Кипин (ДОСААФ). Резко набрав скорость, он после третьего круга стал стремительно догонять наименее опередивших его лидеров и финишировал первым.

А. Кипин выступил на новом скuterе «Славянка» конструкции Центрального морского клуба ДОСААФ. Этот скuter

имеет переднюю центрковку, и гонщик размещается в нем лежа.

К сожалению, в дальнейшем ленинградский досафовец не смог закрепить свой успех и по сумме трех гонок оказался лишь третьим. Первым был Ю. Любомудров, вторым — Г. Горбачев, проигравший победителю всего 2 секунды (во второй гонке он показал наивысшую скорость в первенстве — 79 км/час). Четвертым место завоевал волгоградский спортсмен Г. Романов, выступавший на самодельном двигателе.

Итого выступившим скuterистам показали, что не все сумели полностью реализовать возможности своих моторов.

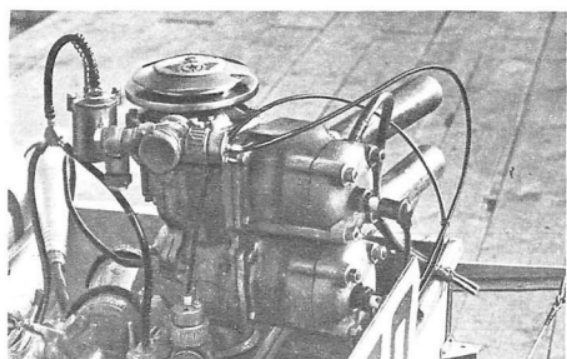
В этом отношении показательно выступление спортсменов «Калева», расположавших новыми «женигами», которые они установили на скuterках собственной конструкции. Все эти суда, несмотря на видимое разнообразие, обладали бросающимися в глаза несовершенством формы, маленькие межраменное расстояние, излишне большие углы атаки и метацентрическая высота, а значит, плохая устойчивость, особенно на поворотах. В результате спортсмены «Калева» не смогли показать высоких скоростей и заняли лишь пятое место.

## УСПЕХ ЗАВОДСКИХ СПОРТСМЕНОВ

Гонки на глиссерах ГА-250 выдали в ряды сильнейших водномоторников страны спортсменов Волгоградского тракторного завода. Мастер спорта В. Заяц легко ушел от своих соперников и завоевал почетное звание чемпиона страны в десятикилометровой гонке. Только выход из строя свечи в одном из заездов серии  $2 \times 12$  км лишил его второй золотой медали. Она досталась Е. Индиранцу.

Дружный коллектив водно-моторной секции спортивного клуба «Трактор» в течение двух лет создал четыре типа гоночных

самодельный гоночный двигатель ПРАГ и З (350 см<sup>3</sup>), построенный волгоградскими спортсменами.



двигателей с рабочим объемом 175, 250 и 350 см<sup>3</sup>. Все приходилось делать своими руками. Для этого спортсмены обратились по нескольким профессиям: токари, слесари, фрезеровщики, литечники. Волгоградцы сумели найти для своих моторов отличные конструктивные решения. Кроме того, они разработали рациональную технологию большой точности. Например, коленчатые валы волгоградских двигателей выполнены токарем И. Петренко с допуском всего в 0,005 миллиметра. Ему товарищи торжественно вручили специальный приз журнала «За руль», завоеванный на первенстве.

Успех волгоградцев — убедительный пример того, что из заводских коллектива можно выращивать чемпионов страны.

Глиссера, стартовавшие в VIII первенстве, подразделялись на две группы. К первой относились переделанные скутера с установленными стационарно подвесными моторами. Ко второй — специализированные суда с двигателями автомобильного типа. Совершенно очевидно, что техническое творчество в создании глиссеров должно быть направлено на создание специальных судов. Назрела необходимость внести поправки в правила соревнований, которые закрыли бы доступ в класс глиссеров переделанным скутерам. Кстати, минувшее первенство показало, что некоторые спортсмены нашли правильные пути в создании оригинальных судов этого типа. Так, интересный глиссер оборудовал Е. Крашенинников (ДОСААФ) с двигателем автомашины «Волга». Он сумел выиграть две медали — серебряную и бронзовую. Правда, пока что конструкция его судна еще не совсем доработана (не введен контроль теплового режима двигателя, на ходу от корпуса разлетается слишком много брызг и т. п.); тем не менее она, очевидно, надежна и обладает хорошим ходом.

Как показывает опыт зарубежных спортсменов, только на спациальных корпуках можно достичь скоростей по-рядка 150—200 км/час.

## НА МОТОЛОДКАХ И КАТЕРАХ

Двухдневная борьба на мотолодках МА-250 изобиловала драматичными моментами. В десятинометровой гонке уверенно лидировали победители финальных соревнований Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта З. Атаманова и Ю. Смирнов (ДОСААФ), закончившие дистанцию со временем 42,155 км/час. Пришедшие вслед за лидерами спортсмены «Калеева» и второй экипаж ДОСААФ были дисквалифицированы за неправильный выход на старт. В результате на призовое место выдвинулись экипажи «Даугавы» и «Варпы».

Несколько неожиданно сложился гонка мотолодок на дистанции 3×12 км. Калевский экипаж в составе Нууре и Вирко, лидировавший в первых двух звездах, в заключительном пришел к финишу лишь четвертым. После под-

ним объемом 4500 см<sup>3</sup> стартовал специальный катер, построенный с помощью Ленинградской судоверфи. Этот четырехместный катер с восемьцилиндровым двигателем ГАЗ-66, мощностью в 120 л. с., оснащенный трехлопастным винтом (диаметр 400 мм, шаг — 540 мм, N 2800 об/мин.), прошел 50 километров с новым всесезонным рекордом 59,175 км/час. Новое достижение установлено А. Пиварусасом и Т. Минут («Грудовые резервы»).

Впереди разыгрывалася в этом году чемпионат на катерах К-02 (с двигателем рабочим объемом до 1300 см<sup>3</sup>). Победителями здесь стали Б. Сандлер и В. Исааков («Грудовые резервы»). Первые старты К-02 прошли интересно и показали, что мы имеем все возможности для широкого развития судов этого класса на базе использования автомобильного двигателя «Москвич-407».

## РЕКОРДЫ МОГЛО БЫТЬ БОЛЬШЕ

По техническому оснащению команды участников первенства можно было разбить на две категории. К первой отно-

дружно, с огоньком. Руководство Центрального морского клуба ДОСААФ учило пеачальный урок прошлого года и включило в состав сборной талантливую молодежь, добившуюся высоких результатов в этом сезоне, — А. Гапстяна, И. Мошака, В. Ридера, А. Киприна, Е. Крашеникова и другие. И они не подвели. Серьезная подготовка, команда ДОСААФ сказалась и в отличном состоянии материальной части, что было специально отмечено технической комиссией. На второе место вышел прошлогодний победитель — команда «Грудовые резервы».

Заслуживает быть отмеченным успех сельских спортсменов общества «Варда». Водно-моторная секция здесь еще не велика, она существует лишь год, и все-таки это не помешало латышским спортсменам выиграть командный кубок на мотолодках.

К сожалению, надежды на то, что всесезонное первенство принесет дальнейший рост скоростей, не оправдались. Разочарование началось с первых же дней, когда выяснилось, что на скuterах более половины участников вообще не смогли закончить дистанцию по техническим причинам.

Несколько непривычной для многих спортсменов оказалась и сделанная в соответствии с международными правилами двухкилометровая дистанция (протяженность 2,5 км). На ней, естественно, было больше поворотов, и это повлияло за собой снижение скоростей. В ходе соревнований был установлен лишь один всесезонный рекорд на катере К-3. В день, специально отведенный для звездов на установление рекордов, также не удалось собрать обычного урожая высших достижений. Были обновлены только четыре рекорда, причем все на километровой дистанции: Г. Жирюва прошла ее на скuterе СИ-175 со скоростью 82,853 км/час; В. Жирюва на СВ-350 достигла скорости 100,698 км/час; Б. Сандлер на К-02 — 58,775 км/час и, наконец, Э. Индрицана на К-01 — 53,058 км/час.

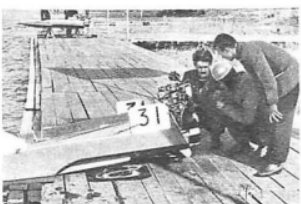
Рекордов на таком крупном соревновании, как VIII первенство страны, конечно, могло быть значительно больше. Но дело даже не в этом. Главное, они установлены на дистанции, предъявляющей наименьшие требования к материальной части и самому спортсмену (кстати, километровка больше не разыгрывается на всесезонных соревнованиях).

Старты на озере Харку показали, что наши водно-моторный спорт бурно пополняется молодыми силами. В то же время эти старты вызывали серьезные недостатки в подготовке ведущих гонщиков и их спортивной техники к ответственным соревнованиям.

Сейчас, когда началась подготовка к новому спортивному сезону, нужно еще раз проанализировать причины неудач с тем, чтобы в будущем году резко поднять потолок наших достижений и приблизить их к результатам международного класса.

В. ЛОСИКОВ,  
ответственный секретарь Федерации  
водно-моторного спорта СССР.

Б. ГРЕБНЕВ.



Рекордный скuter СВ-350.

Молодая гвардия водномоторников ДОСААФ (слева направо): В. Ридер, А. Киприна, И. Мошак.

счета скоростей выяснилось, что они все же победили, правда, с минимальным преимуществом. Серебряные медали достались победителям десятинометровой гонки, бронзовые — спортсменам «Даугавы».

Техническая комиссия не допустила к участию в соревнованиях лодки с двигателями, повышение мощности которых было достигнуто за счет применения сепараторных подшипников, модифицированного храповища и т. п. В связи с этим приходится признать, что существующие правила подготовки мотора «Москва» для гонок на мотолодках превратились в тормоз на пути дальнейшего технического творчества и роста скоростей.

В последних звездах старт принял катера К-3 и К-2. Среди самодельных судов класса К-3 с двигателями рабо-

тились Вооруженные Силы, ДОСААФ, «Калеев», «Грудовые резервы», располагавшие специальными гоночными двигателями (типа «Дельфин» и «Кенниги»); вторую составляли коллективы, не имеющие таких моторов, «Варпа», «Даугава», «Жалтырис», «Трактора». Это в значительной мере предопределило и различие в тактике. Спортсмены, обладавшие гоночными моторами, имели возможность бороться за высокий личный результат, оставаясь ставшим своей главной задачей закончить дистанцию или, как принято говорить, «привести очки». И получилось, например, что спортсмены «Жалтырис», не завоевав ни одной медали, заняли третье общекомандное место в первенстве, так как почти не имели сходок с дистанцией.

Первенство принесло заслуженный успех коллективу ДОСААФ, выступавшему

## НОВЫЕ АГРЕГАТЫ АВТОМОБИЛЯ «МЕРСЕДЕС-БЕНЦ»

На новом автомобиле «Мерседес-Бенц» модели 1962 года применен ряд конструктивных новинок, среди которых впервые осуществлена пневматическая подвеска с амортизаторным блоком, автоматическую передачу, пневматическую подвеску колес и усилитель руля.

Шестицилиндровый двигатель с рабочим объемом 360 см<sup>3</sup> и степенным сжатием 9:1 оборудован системой непосредственного впрыска бензина во впускной коллектор. Он имеет семисекторный коленчатый вал, теплоизолированный масляным насосом, снажен для быстрого достижения эксплуатационного теплового режима), а также ряд других конструктивных особенностей, среди которых особое внимание уделяется алюминиевому блоку цилиндров: наряду с уменьшением веса двигателя, это дает возможность улучшения его теплового режима (в частности, благодаря лучшему отводу тепла), улучшает обеспечение работы двигателя на обычных сортах бензина, устраивает бензиновые пары. Двигатель развивает мощность 160 л. с. при 5000 об/мин. Максимальная крутящая способность двигателя достигается при относительно высоком режиме оборотов — 25,6 кгс при 3800 об/мин.

Помимо обстоятельно сказанного о новой автоматической передаче, которая значительно отличается от американских конструкций. Как известно, в европейском автомобилестроении гидротрансформаторные передачи автомобилей обходятся не только в дорогое приспособление, сколько они предполагают наличие большого запаса избыточной мощности двигателя и, как правило, не дают дополнительных преимуществ по сравнению с механическими передачами. В европейских же машинах главу угла ставится экономичность двигателя и, следовательно, максимальное использование мощности, снимаемой с относительно небольших

рабочих объемов двигателей. Конструкция новой автоматической передачи «Мерседес-Бенца» отличает именно эти особенности, требующие. Она состоит из гидродинамического сцепления и автоматической четырехступенчатой (рис. 1). Имеются пять передач: первая передача на базе сцепления и автоматической передачи; при нормальном (1) положении рулевого колеса с места осуществляется на вitesse (2) передача (переключение на первую передачу при скорости от 25 до 40 км/час и на четвертую — при скорости от 100 до 120 км/час). При отпущенном педали тормоза автоматическое переключение на третью передачу происходит при скорости ниже 30 км/час, на вторую передачу — при скорости выше 18 км/час, на первую — при скорости 10 км/час. Когда рычаг избирателя устанавливается в положение 3 (для движений по горным дорогам), прогонье с места и автоматическое переключение на третью передачу осуществляется на вitesse (3) передача (при скорости от 25 до 40 км/час). При отпущенном педали тормоза автоматическое переключение на третью передачу блокируется. Положение 2 рычага-избирателя (для спортивных слушников) обеспечивает трогание с места при первой передаче автоматически, переключение на вторую передачу — так, как описано выше, а третья и четвертая передачи блокируются. Положение задней передачи (4) рычага-избирателя (при скорости ниже 10 км/час). Когда рычаг-избиратель устанавливается в положение холостого хода, передача не осуществляется, но пуск двигателя возможен. И, наконец, при стояночном положении рычага

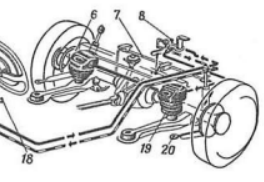


Рис. 2. Пневматическая подвеска: 1 — воздушный фильтр, 2 — компрессор, 3 — приводной ремень, 4 — вспомогательный мотор, 5 — коробка, 6 — античная замочка на щитке приборов в кабине, 7 — воздушная камера, 8 — задний торсон, 9 — передний торсон, 10 — рессоры, 11 — передний прямой клапан регулирования уровня, 12 — обратный клапан, 13 — рессивер, 14 — спускной клапан, 15 — наполнительный клапан, 16 — клапан регулирования уровня, 17 — воздушная кнопка клапанной коробки, 18 — вытяжная кнопка клапанной коробки, 19 — задний левый меж подвески, 20 — опорный тормозной меж подвески.

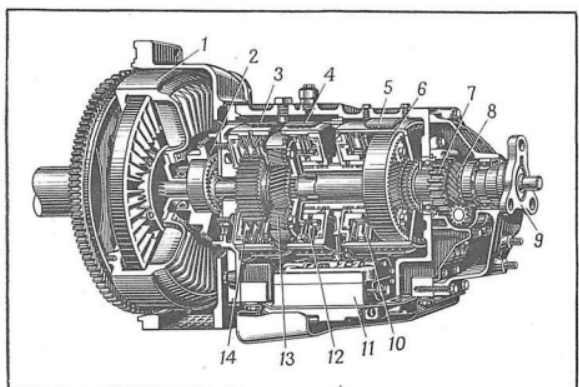
избирателя задние колеса автомобиля блокируются, пуск двигателя тоже возможен.

В положениях 3 и 2 движение на третью и соответственно на вторую передачу может осуществляться до границ режима, обозначенного, что позволяет использовать обе передачи, так как для передвижения в спортивном манере предполагается водителю полную возможность выбора передач.

На автомобиле впервые применена пневматическая подвеска моста, которая, как известно, не применялась до сих пор (за исключением автомобиля «Ситроен DS-19») и серийных легковых автомобилях. Схема устройства подвески из рисунка 2 показывает, как система воздухоподкачки принципиально отличается от небольшого количества воздуха, которое вытекает при разгрузке рессор (например, при выходе пассажира из машины). Вытекающий воздух попадает в специальный призвод от коленчатого вала двигателя и наполняет рессивер, из которого воздух через редукционные клапаны попадает в воздушные камеры и рессорные меж колеса. Три регулируемых клапана (два спереди и один сзади) корректируют все перекосы автомобиля. Оба рессорных меж задней подвески связаны между собой тросами. Таким образом, обеспечивается поддержание постоянного уровня кузова автомобиля независимо от нагрузки; другими же преимуществами являются всегда одинаково низкий уровень дна и установка колес, правильная разгрузка фар, лучшая изоляция шумов движения.

Мягкая пневматическая подвеска вывела существенные недостатки в конструкцию, называемую пневматической задней осью, характерной для автомобилей «Мерседес-Бенц». При торможении задний мост автомобиля имеет склонность к нестабильности, что влечет за собой неизбежное изменение углов склонения и раз渲ла колес. Для того чтобы устранить этот недостаток, в конструкцию введен справа и слева от задней оси опорные рычаги, соединенные с днищем кузова вертикальными стержнями. Эти рычаги (они видны на рисунке 2) устроены так, что при торможении автомобиля они как бы «отталкивают» задний мост вин. Благодаря мантийной конструкции оси это обеспечивает сохранение оптимального раз渲ла задних колес.

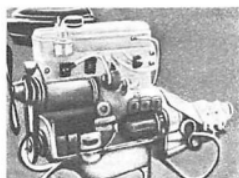
Рис. 1. Автоматическая передача: 1 — гидравлическое пусковое сцепление, 2 — первичный масляный насос, 3, 4 и 5 — тормозная лента, 6 — задний комплект пластина, 7 — шестерни стояночной блокировки, 8 — насос для привода гидролитика и вторичного насоса, 9 — воздушный вал, 10 — второе сцепление, 11 — распределительный щит, 12 — третье сцепление, 13 — передний комплект пластина, 14 — первое сцепление.



## ВЕРХНЕКЛАПАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ «ВАРШАВЫ»

В Польше закончены работы по созданию верхнеклапанного двигателя для автомобиля «Варшава» вместо применявшегося до сих пор двигателя с нижними клапанами. Конструкция нового двигателя не имеет ничего общего с предыдущим, основанная на существующем модернизированном старом. Путем изменения системы распределения, повышения степени сжатия до 7,5:1 и включения воздушного фильтра с масляной ванной большого объема удалось существенно улучшить основные параметры двигателя: максимальная мощность до 77 л. при 4000 об/мин и дает сравнительно с нижнеклапанным двигателем значительную экономию топлива.

Оборудованный новым верхнеклапанным двигателем автомобиль «Варшава» отличается рядом повышенных динамических качеств. Максимальная скорость



Верхнеклапанный двигатель для «Варшавы».

автомобиля возросла со 115 до 130 км/час. Эксплуатационные испытания показали, что эксплуатационный расход топлива при этом общем повышении средней скорости движения сохраняется на прежнем уровне.

В Англии начат выпуск надувных гаражей, которые могут размещаться в багажнике автомобилей.

Надувной гараж состоит из эластичных, выполненных из прорезиненного материала труб, образующих каркас, и нейлонового чехла, выполняющего функции стен и крыши. Время складывания и развертывания — 45×45×30 см вес не превышает 40 кг. Как видно из публикуемых фотографий, пакет, после того как он вынут из багажника, никак не изменяет своего вида и может быть складываться с помощью электрического вентилятора, подключаемого к аккумуляторной батарее автомобиля. Эластичные трубы, образующие каркас, между собой соединены и растягиваются для того, чтобы выравнивалось давление. На задней стенке гаража предусмотрено окно из пластика, а передняя выполнена в виде занавески. В наивысшем положении гараж имеет следующие размеры: длина — 3,66 м, ширина — 3,66 м, высота — 2,3 м. Практически в нем могут быть размещены два малолитражных автомобиля.



Автобус «Робур» модели 1962 г.

## ГРУЗОВИКИ И АВТОБУСЫ «РОБУР»

Народное предприятие «Автомобильный завод в Циттау» создало новую модель грузового автомобиля «Робур», который будет производиться в двух вариантах — с карбюраторным двигателем и с дизелем. На базе грузовика создан удобный автобус. Первые грузовики с карбюраторным двигателем уже выпущены на заводе этого города. Производство дизельных грузовиков начнется в ноябре.

В новом грузовике «Робур» принятая соревновательная компоновка по типу «над кабиной над двигателем». Обращает на себя внимание цельнометаллическая трехместная кабина с круговым остеклением. Водительское кресло стационарно разделено на две части, внутрь которых можно установить органическое стекло. Доступ к двигателю осуществляется непосредственно из кабины. Много внимания было уделено комфорту водителя; это было выполнено регулируемым по высоте и в горизонтальной плоскости сиденьем.

Установленный на грузовике «Робур» двухцилиндровый четырехтактный карбюраторный двигатель с воздушным охлаждением имеет рабочий объем цилиндров 3345 см<sup>3</sup> (диаметр цилиндра — 95 мм, ход поршия — 118 мм). Стартовый двигатель имеет мощность 70 л. при 2800 об/мин. На двигателе установлен карбюратор с падающим потоком, расход бензина составляет 18 л на 100 км пробега.

Созданный для этой машины дизельный двигатель также имеет воздушное охлаждение. Рабочий объем четырех цилиндров равен 3927 см<sup>3</sup> (диаметр цилиндра — 100 мм, ход поршия — 125 мм),

степень сжатия 20:1. Этот двигатель также развивает мощность 70 л. с., но расходует всего лишь 12 л на дизельного топлива на 100 км пробега.

В обоих вариантах новый грузовик «Робур» имеет сухое одностоечное сцепление с гидравлическим приводом, пятиступенчатую коробку передач, в которой первая и вторая передачи синхронизаторами, и черничное рулевое управление на роликовых подшипниках.

На автомобиле подвешен на подрамнике, который может быть легко демонтирован вместе с двигателем. Для этого требуется лишь ослабить несколько гаек. Рама стальной конструкции грузовика с грузовой платформой выполнена из профильного штампованного стального листа. Рама автомобиля состоит из двух лонжеронов с двумя сваренными поперечинами и жестким кузовом.

На автомобиле установлены гидравлические тормоза с двухкруговой системой. Механический ручной тормоз действует на задние колеса. Сухой вес грузовика с пустой кабиной составляет 2000 кг, а грузовика с дизелем — 2700 кг. Грузоподъемность в обоих случаях остается одинаковой — 2,3 тонны. Колеса передних осей имеют диаметр 1500 мм, колес задних — на 30 мм больше. Радиус поворота грузовика равен 7,5 м.

Благодаря принятой компоновке грузовика по типу «над кабиной над двигателем» удалось получить значительную большую рабочую площадь грузовой платформы и лучшее распределение веса по осям.

При установке дизеля нагрузка на переднюю ось возрастает на 200 кг.





# ЭКСПЕДИЦИЯ ТАНЗАЛИИ ЗИКМУНДА

Р. ВИТ и О. ХАЛУПА

## АВТОМОБИЛИ НА ПАЛУБЕ КОРАБЛЯ

Мы посетили дирекцию пароходской компании Грей-Макензи в Багдаде. Этой компании принадлежит монополия на морские перевозки из Ирака и стран Аравийского полуострова в Индию и Пакистан.

Сообщали директору компании, дающие о длине, ширине и высоте наших автомобилей, Он рекомендует нам ехать в Басру и там договориться о путешествии непосредственно с капитаном «Дарресса» — лучшего судна компании.

Следуем этому совету. Сведения о длине от Багдада до Басры были ошибочными. Нам говорили, что большая часть пути, пролегающего по Месопотамии, — колея в пустыне; асфальт имеется только на коротком отрезке пути. Словом, прошли не менее 30 часов везде.

Мы стартовали с чувством большой неуверенности. У нас пришло считать Месопотамию зеленою зоной в долине Евфрата и Тигра — чрезвычайно плодородной, сплошь покрытой полями, лугами и фруктовыми садами. Так учили и

городов и деревень, которых на протяжении 600-километрового пути считанное количество.

Чем дальше от Багдада, тем меньше обработанной земли. Местами встречается не только лес, но и наносы песка. А колея всеуже и хуже.

Мы двигались целый день без остановок и проехали всего 310 км.

Когда настало утро, мы увидели, что вместо одной колеи перед нами несколько, направленных в разные стороны. Пришлось прибегнуть к компасу.

Двигаться последние 12 км до Басры по дороге с твердым покрытием было одним удовольствием. И вот мы в цели. Прежде всего отправляемся в порт.

Нас ведут к капитану «Дарресса». Один автомобиль он решает поместить в передний трюм, а другой — на задней палубе. Из топливного бака первого придется слить бензин, второй может оставаться с заправкой.

Капитан и его помощник обещают также перевезти на корабль и наши перевозки. Погрузка назначена на завтра.

Столкнувшись с Басрой. Она кажется, напомнила чище и краснее Багдада. Улицы, набережная канала и отель «Шатт-эль-Араб», где мы ночуем, — все выглядят привлекательнее. Здесь значительно меньше женщин в чадрах, люди одеты более современно. Встречается довольно много индийцев, есть и негры.

К руслу реки Шатт-эль-Араб, где стоит приставленное к молу наше судно, призывают неизбранные рожи филиппинских пальм. Они тянутся вдоль Тигра и Евфрата до того места, где эти реки впадают в море.

Относительная влажность вдруг резко увеличилась по сравнению со зврачением днем. Это очень заметно, особенно если учсть, что и температура воздуха поднялась с 27 до 33°. Но случайно Басра считается одной из самых знойных гаваней.

На следующее утро нас ожидал приятный сюрприз. Из Багдада пришло известие, что будет получено разрешение на поездку в Пакистан. Значит, можно отправиться в Дели не из Бомбея, а из Карачи — так даже nearesto ближе.

Уложившиеся таможенные формальности не отняли много времени. На наши машины никто не взглянул.

Красный автомобиль на передней палубе решают установить корабельным краном. Под колеса автомобиля подводятся стальные сетки. Рабочие затягивают над ним петли стальных тросов, подкладывают под колеса брезент и, наконец, подвешивают автомобиль на ги-

гантский крюк. Бригадир крановщиков стоит на палубе, как диктор.

Канаты натянулись и вырывались. Автомобиль качнулся и медленно полз вперед. Наступает самый ответственный момент: нужно завести машину в довольно узкое отверстие трюма. Автомобиль немного поднимают над передней палубой, а затем постепенно начинают спускаться. Бригадир измеряет на глаз расстояние между «аттракционом» и краем трюма.

Вот автомобиль качнулся, хрюкнуло зеркало заднего вида. Потом еще один толчок в кузов.

Наконец, остается только подкатить автомобиль к установленному для него места, затормозить его, закрепить.

Через несколько минут на канатах крана уже покачивается второй автомобиль — голубой.

Более 100 км прошел корабль по реке Шатт-эль-Араб, прежде чем оказался в открытом Аравийском море. С левой стороны виден берег Ирана, с правой — Ирака. Поросшие пальмами берега как бы вознаграждают нас за пребывание в пустыне, по которой в последние месяцы проходила наша дорога.

## В КАРАЧИ

«Держись левой стороны», «По левой стороне» — такие надписи бросаются в глаза через каждые 50 м на улицах Караби.

Полость из мира правостороннего движения в мир левостороннего все равно, что учится правильно воспринимать действительность через зеркало. Отлично все знаешь, но невольно что-то толкает на другую сторону дороги.

Во время движения и хождения по улицам Караби непрестанно повторяют: «Левостороннее движение», «Левый поворот», «Обгон справа», «По внешней кривой дороги движение по правой стороне», «По внутренней кривой дороге движение по левой стороне», «При переходе улицы посмотрите сначала направо, а потом налево», «Из автобусов и трамваев нужно выходить, держась правой рукой».

На дорогах с многогранным движением автомобили, поворачивающие налево, располагаются с краю, а автомобили, поворачивающие направо, жмутся к середине.

В странах, где принято левостороннее движение, автомобили, у которых рулевое колесо размещено не справа, должны сидеть рядом с номерным знаком иметь табличку с соответствующей надписью.



уват в школе. Но в действительности Месопотамия совсем другая. Огромные пространства занимают пустыни. Правда, поля и сады имеются, но только вокруг

Предложение. См. «За рулем» № 1—12 за 1960 г. и № 1—10 за 1961 г.

Руль расположен справа на английских, западногерманских и итальянских автомобилях. Американские же фирмы решили «не осложнять себе жизнь» и не переделывать рулевое управление на своих машинах.

Еще год назад наиболее распространенным транспортным средством в Карачи были велорикши. Теперь пакистанские власти запретили движение велорикши. В результате более чем 20 тысяч человек лишились работы. Мало кто из них смог стать разрешенным законом «моторизованными» рикшами.

В Караки таких «моториков» сейчас около тысячи. Пользование ими обходит- ся насыщению намного дешевле, чем такси. И не случайно, моторики — излюбленное транспортное средство у жителей города. Мотоциклы у них всевозможных кубатур, с двухдыхательными и четырехтактными двигателями. Есть и современные мотоциклы с электронным управлением и мотороллеры. Добрая треть мотоциклистов составляют чехословаки «Явля-ЧЗ». И город сразу становится наим менее «Явадостью», наблюдавшей, как наши «Явли» алимптизировались в знойном южном Пакистане.

На улицах Караганда строго соблюдаются правила движения. Не нарушается правило преимущественного проезда, полицейские пользуются авторитетом, световые сигналы применяются во внимание. Все, как в сказке: автомобилисты придерживаются края дороги, пешеходы ждут, пока проедет автомобиль. Чувствуем себя человеком, потому что за последние месяцы невольно усвоили некоторые неожиданные манерные приемы вождения.

Изменился и климат. Уже гавани нас обдало жаром, как из парового котла. Но мы узнали, что такое настоящие тропики только тогда, когда увидели их безошибочный признак — кокосовые пальмы. Субтропическое солнце достаточно

жарко для бананов и финиковых пальм, но кокосы требуют еще больше тепла. Теперь они рядом, в парке. Здесь же высокие деревья с огромными кронами, расщепленными великолепными красными и оранжевыми цветами. А вот аллея высоких веерных пальм, за ними ряд магнолий. Нет, природы не обманывает — это действительно тропики.

Карачи быстро растет, строится. Популяризующиеся глиняные жилины уничтожаются, их жители высылаются за город. Но остались еще районы, где царят нищета, где люди живут в домах из глины, ашиков и соломы. Сохранился трамвай — своего рода «ископаемые» на рельсах. Никто из нас ничего подобного до сих пор не видел. Эти древние трамваи снабжены дизельными двигателями, которые чадят, как корсиканка с плохим фителем.

Вчерашним днем транспорта является и другое «чудо», которого, пожалуй, не найдешь ни в одном другом городе мира. Ежеминутно мимо вас движутся экипажи, в которые впряжены верблюды. Высокие животные с надменным видом и каучающейся походкой выглядят в этой упряжке особенно смешно. По скотор

улицы особенно скучно, но скресты с ними конкурируют осты, но их телекомпаниями с эпизодами верблюдов какиутся игрушечными. Встречаются и брички, запряженные лошадьми, а в Керчи автомобили. В городе да- вида таксомоторов — большеместные американские и маленькие английские «остинки» или называемые «такси-бабы». Проехав в последних стоит гораздо дешевле.

Карачаевские журналисты посоветовали нам двигаться дальше вдоль Инда на север. Там, по их словам, чувствуется дыхание великой пустыни Тар. Эти слова прозвучали загадочно и предсторегающе.

По страницам зарубежных журналов

## ТРУДНАЯ ЖИЗНЬ АНГЛИЙСКИХ АВТОМОБИЛИСТОВ

В ряде европейских газет и журналов опубликованы корреспонденции лондонского журналиста Гордона Вилинса, сообщающего о дальнейшем усложнении жизни автомобилистов на дорогах Англии. «Автомобильное сообщение в стране поставлено фактически на уровне такого же жесткого режима, ното-роялистов», — пишет Вилинс. «Сейчас ма- реновская, члены которой злоподозревают моторизацию, — пишет Вилинс. «Ма- реновская, члены которой злоподозревают моторизацию, — пишет Вилинс. «Ма-

правительственных органов и полиции».

Вилькинс критикует изданные недавно новые распоряжения министра телевидения о наложении на дальнейшее вещание «увеличения налогов на транспорт и ущербной политики» полиции применительно к автомобилистам. Кроме восьмидесяти различных налогов на транспорт, при этом налог на автомобиль, его переноска (в размере 55 центов за первоначальной цену) и непрерывно работающей рост цен на бензин, большую роль в доходах государства играют налоги на различные, предизвращенные вводимые ограничения, имеющие целью пополнить пустующую государственную казну, а также налог на водительские права. Всего налог на водительские права введен в множестве: наиболее ощущимы являются те, которые связаны со стоянкой и хранением автомобилей. Несмотря на то что налог на стоянку не платят машины, если они находятся в здании, стоянки, запрещающие стоянку. При этом полиция не только штрафует за нарушение, но и как правило, изымает машину. Остановленный дельцем автомобилий, отогнав их на специальные полисейские площадки; в этом случае, чтобы получить машину обратно, придется заплатить 2 фунта стерлингов. Загнившим из-за много факторов, когда подобному «аресту» подверглись машины, временно оставленные на стоянках, или же машины, оставленные на пропаже шине «Гонка» владелец удаляется в поисках технической помощи, его автомобиль со спущеннойшиной отправляется в транспортерную на полицейскую базу, где он останавливается, пока что он окончательно повредив по крышу», — пишет Вилькинс. «Согласно статистическим данным, в Лондоне падают около 1000 автомобилей в неделю, из которых 1800 — это машины, подвергшиеся

В прошлом году в Англии было зарегистрировано 765,365 нарушений правил уличного движения, давших государственным казне 2,4 млн. фунтов стерлингов только в виде вымогательства. Из них 47,729 водителей были лишены водительских прав и 3096 приговорены к тюремному заключению на разные сроки.

«Война, объявленная английскими правильством, не имеет конца», — говорят. И должна принести казне в общей сложности не менее 800 миллионов фунтов стерлингов. В пересчете на каждого отдельного го владельца это означает 8 фунтов и

В то же время на строительстве и сооружении дорог Англии, Биркбек, предприниматель распорядился в 140 миль. Фунтов стерлингов. Дороги в Англии находятся в стиль плачевном состоянии: что недавно было введено новое ограничение максимальной скорости движения а именно — на высоте 80 км/час. Когда в парламенте был задан вопрос о том, нельзя ли часть суммы, получаемой от автомобилей и штрафов, налагаемых на автомобилистов, обратить на улучшение дорожного хозяйства.



**Спорт  
за  
рубежом**

## БОЛЬШОЙ ПРИЗ „СТРАН БАЛТИЙСКОГО МОРЯ“

Три года назад президент Народной республики Финляндия Димитрий Рейнхольц учредил переходящий кубок, присуждаемый ежегодно победителю мотоциклетного первенства мира в части гонок на мотоциклах «Недели Балтийского моря». Борьба за этот драгоценный приз привлекает обычно сильнейших спортсменов из Швеции, Норвегии, Дании, ГДР, ФРГ и других стран. В 1959 году кубок увезли с собой шведские спортсмены, в 1960 году немецкий спортсмен Эрнст Вольф своей победой в гонке обеспечил возвращение кубка в ГДР.

В нынешнем году на старте кросса в Висмаре вновь привлекли сильных гонщиков из Норвегии, Швеции, Дании и ФРГ, выступавшие на таких зарекомендовавших себя кроссовых мотоциклах, как «Гусаки», «Гриб», «Майко» и «Лев». Всего в первенстве участвовало 25 спортсменов, разыгрывавшихся на мотоциклах класса до 250 см<sup>3</sup>. Заводы в остальных классах были зачтены для первенства Германской демократической Республики кроссу.

Старт в монодиафонном заезде на мотоциклах классов до 250 см<sup>3</sup> принял 25 спортсменов. Лидерство в первенстве неизменно принадлежало финским гонщикам Фреду Вилламоски (ГДР), выступавшему на мотоцикле МЦ-250. К середине дистанции он уже прочно определился как

будущий победитель, оторвавшийся от лидирующей группы почти на полтура. За второе же место шла ожесточенная борьба между датчанином Кристенсеном и новозеландцем Аланом Гарднером, представителем ГДР, лейпцигским гонщиком Мартином Беме, выступавшим на мотоцикле «Симсон». Норвежец шел на четвертом месте, датчанин — на пятом. Являясь к концу гонки лидером, к ним приблизились и два шведских спортсмена, шедшие на «Гусаках» и «Грибах».

После первых трех кругов дистанции разгорелась особенно ожесточенная схватка, из которой победителем вышел Беме, сумевший финишировать на финишной линии перед самими финишом гонки. Гонка Яана Ааса.

Два первых места, завоеванных спортсменами ГДР, — приносил счастье не только из высокого спортивного мастерства, но и от чистоты и спортивности мотоцикла МЦ-250 и «Симсон-250», успешными выдерживавших сравнение с лучшими европейскими мотоциклами.

Новым обладателем Большой премии «Стран Балтийского моря» Фред Вилламоски прошел дистанцию со средней скоростью 42,7 км/час. Он же был вторым в гонке на мотоциклах класса до 350 см<sup>3</sup>, уступив первенство Эрнсту Вольфу. В других классах первенствовал Тойнберг (до 125 см<sup>3</sup> и до 175 см<sup>3</sup>).

## ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО СПОРТИВНЫМ АВТОМОБИЛЯМ

Первенство мира по спортивным автомобилям («Кубок конструкторов») в этом году выиграла фирма «Феррари», подготовившая к спортивному сезону наиболее современные автомобили. Гонщики этой фирмы с большим преимуществом выиграли в 12-литровом заезде, проходившем в Себригсе (США), 24-часовые соревнования в Ле-Мане (Франция) и гонку Тирбо-Формулы, в то время как на гонках «Монце» были одержаны лишь одна победа (в 1000-километровой гонке на Нюрбургском колесе), а также первенство фирм «Порше» было одержано, довольно часто, лишь отдельными призовыми местами.

Перед последними заключительными этапами соревнований первенство в четырехклассовых гонках в Помсаре фирма «Феррари» имела 30 очков, «Мазерати» — 14 очков и «Порше» — 11 очков. Большой разрыв между 11 очками, имеющими право на получение кубка, и 14 очками, имеющими право на получение кубка конструкторов, поскольку положение о разыгрывании предусматривало, что в первенстве должны участвовать все соревнования. Поэтому к старту были заявлены, кроме автомобилей «Оска», «Альфа-Ромео», «Аспарт», «Мальбетто» и «Феррари», подители которых могли и не претендовать на победу, а лишь только стартовать.

Впереди ожидания, гонщики фирмы «Феррари» заняли старты не только с новыми и современными участниками соревнований, но и их победителями. Экипаж автомобилей «Феррари» в составе Бандини и Скардини прошел дистанцию 572,8 км с лучшей средней скоростью (143,2 км/час) и занял первое место.

В развернувшемся на трассе в Помсаре отчаянной борьбе за второе место победили гонщики Ортхубер и Барт. Однако этого было недостаточно, чтобы суметь занять первое место, тем более положение фирм «Порше». Второе место досталось фирмам «Мазерати», набравшей 18 очков, в то время как у «Порше» суммарный зачет по четырем лучшим результатам равен 14 очкам.

## НОВЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ РЕКОРД

Абсолютный мировой рекорд скорости на мотоцикле со стартом с места принадлежал до последнего времени итальянцу Минари, который в 1957 году выступил на мотоцикле «Минибайк» с рабочим объемом двигателя 500 см<sup>3</sup>, прошел дистанцию 1 км со скоростью 172 км/час.

## ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО МОТОЦИКЛЕТНЫМ ГОНКАМ

Четвертый, пятый и шестой этапы розыгрыша первенства мира по мотоциклетным гонкам назначены на 1960 год. Удачные результаты рядом сдали основным претендентам на титул чемпиона мира.

После обострения борьбы за звание мотоциклиста с 125 см<sup>3</sup> лидером стал Финн, выигравший Большой приз Голландии, занявший третье место в «Турист Трофи» и выигравший на Большой призе Бельгии.

В классе мотоциклов до 250 см<sup>3</sup> две гонки подряд — «Турист Трофи» и Большой приз Голландии — выиграл финский гонщик Хайнцлайд, ставший благодаря этому лидером разыгрываемого первенства мира.

Лидировавший в классе до 350 см<sup>3</sup> советский спортсмен Франтишек Счастливый занял на острове Ээн пятое место, а в гонках на Большой приз Голландии, третью в результате того, daß восьмикратный чемпион мира спорту из Южной Родезии Гарри Хокинг. Последний уверенно лидировал также и в классе до 500 см<sup>3</sup>.

Насколько интересны и представительны были седьмой тур чемпионата — гонки на Большой приз ГПР в Заксенриге. Здесь вторым был Том Филип на итальянской «Хонде», Тони Тониц на «Хонде», третий — Ханс-Гюнтер Хайнцлайд, уступивший эти свое лидирующее положение в классе.

С большим успехом выступила на гонках в Голландии Хониц, выигравшая в классе до 350 см<sup>3</sup> и 500 см<sup>3</sup> и в 250-литровом абсолютном рекорде Грассы — 163,2 км/час. Но чехословакский гонщик Степан Сумарек занял в классе второе место, уступив Хайнцлайду, еще более упрочнивший этим свое лидирующее положение в классе.

После семи туров разыгрывающегося чемпионата мира по мотоциклетным гонкам соревнование на гонке с прямым углом чемпионата мира сохранил Том Филип (Япония), Майкл Хайнцлайд (Англия), Франтишек Счастливый (Чехословакия) и Гарри Хокинг (Родезия).

В классе 125 см<sup>3</sup> выиграл Том Филип (36 очков) — 250 см<sup>3</sup> — Хайнцлайд (40) и Джим Редман (32), в классе 350 см<sup>3</sup> — Гарри Хокинг (22) и Франтишек Счастливый (14), в классе 500 см<sup>3</sup> — Гарри Хокинг (40) и Майкл Хайнцлайд (35).

Оставшиеся три соревнования — гонки на Большой призы Италии, Швеции и Аргентины — будут проходить в настенной борьбе между лидерами во всех четырех классах.

Этот рекорд удалось недавно побить англичанину Джондику Брауну, показавшему результаты на ту же дистанцию со стартом с места 173 км/час. Браун стартовал на мотоцикле «Велесит» с рабочим объемом 994 см<sup>3</sup>. Рекордный заезд состоялся 20 августа на аэродроме Бедфорд (Англия).

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

Корректор Т. М. Граховская,

Оформление И. Марголина,

Художественно-технический редактор Л. В. Терентьев.

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

Время работы редакции — с 9.00 до 19.00.

Сдано в набор 30.IX.61 г.  
Г-71616.

Бум. 60 × 92½ 2,25 бум. л. = 4 печ. л.

Тираж 390 000 экз.

Подп. и печ. 25.X.61 г.

Цена 30 коп.

Зак. 2376.

# Как оборудовать „Москвич“ моделей 400, 401 указателями поворота



Провода нитей ламп силой света в 21 свечу у передних и задних фонарей указателя поворота соединяются дополнительными проводами попарно с каждой стороны и подключаются к соответствующим клеммам переключателя указателей поворота. К ним же подсоединяются дополнительными проводами клеммы контрольной лампы указателя поворотов.

Данная схема предусматривает работу указателей поворота только при включенном зажигании.

Места соединения проводов, а также места прохождения их через отверстия в кузове, тщательно изолируются.

Выполнив работы, связанные с оборудованием автомобилей указателями поворота, необходимо предварительно обесточить систему, для чего отсоединяют один из проводов от аккумуляторной батареи.

При отсутствии рекомендованных могут применяться и другие изделия светотехнической арматуры. Например, подфарники грузовых автомобилей, фары ПК5 автомобиля «Москвич» модели 400-401, авиационные сигнальные фонари и т. п.

В случае применения подфарников грузовых автомобилей, снабженных 12-вольтовыми лампами, последние необходимо заменить на 6-вольтовые, а белые рассеиватели для задних указателей поворота заменить красными. При применении арматуры, рассчитанной на установку однонитевых ламп, подсоединение ламп стояночного света головных фар сохраняется, а дополнительные приборы с однонитевыми лампами используются по прямому назначению, то есть в качестве сигнализаторов поворота.

В этом случае приведенная принципиальная схема включения указателей поворота соответственно изменяется.

Инж. Е. ЮТТ.

В соответствии с Правилами движения по улицам и дорогам СССР с 1 января 1962 года транспортные средства без световых или механических указателей поворота не будут допускаться к эксплуатации. Помещаемая нами статья поможет владельцам автомобилей «Москвич» 400 и 401 оборудовать их световыми указателями поворота.

При первооборудовании наиболее целесообразно применять следующие изделия и материалы, рассчитанные на напряжение 6 вольт: передние фонари с белыми рассеивателями типа ПФ-10Н и задние фонари с красными рассеивателями типа ПФ-10П, производство завода «Красный Октябрь» от мотоколяски СЗА; прерыватель указателя поворота типа РС56, производство завода «АвтоБризер»; переключатель на три положения типа П20-А, производство завода «АвтоГарматура»; контрольную лампу указателя поворота типа ПД20 производства завода «Красный Октябрь»; предохранитель на 10 ампер любого типа (можно использовать одну секцию предохранителя ПР10-А или ПР-44 производства ЛЭЗ); провод автомобильной марки АОЛ или ПТВА сеч. 1,5-1,5 мм<sup>2</sup>.

Передние фонари ПФ-10Н устанавливаются на передних крыльях автомоби-

ля, задние — ПФ-10-П — по обе стороны запасного колеса. Фонари снабжены двухваттными 6-вольтовыми лампами. Нити силой света в 21 свечу используют для сигнала поворота. Трехсвечевые нити служат для габаритного освещения.

Прерыватель указателя поворота РС56 устанавливается на щите передка в подкапотном пространстве. Для его крепления можно просверлить отверстие в щите передка, либо использовать любой из имеющихся болтов крепежа.

Переключатель П20-А устанавливается в средней части панели приборов около ветрового стекла. Там же помещается контрольная лампа ПД20.

Предохранитель может быть закреплен в любом удобном месте.

Подключение в цепь приборов сигнализации поворота должно производиться согласно приведенной схеме. Именующиеся на автомобиле провода ламп стояночного света отключаются от клеммы патрона фары и присоединяются к проводам трехсвечевой нити ламп вновь установленных передних фонарей. При этом следует иметь в виду, что вынимать патрон ламп стояночного света из отражателя фары при отсутствии специальных заглушек не следует, во избежание попадания пыли и грязи на внутреннюю поверхность отражателя.



Н о я б рь 1 9 6 1

# За рулем

В Золотоношском училище механизации сельского хозяйства. За рулем трактора кубинец Августин Перель и украинец Григорий Иван.

Фото Ю. Шадамова