



Отклики, реплики, предложения

## Нужен трест механизации

Итоги первого полугодия подведены полностью. Иные радуют, а другие огорчают. Например, задание по механизации земляных работ в трестах Свердловскпромстрой и Свердловскхимстрой выполнили только на 71 и 74 процента. Почему?

Причин много, но основная — плохая организация труда. Здесь до сих пор экскаваторы малой мощности используются, в основном, в одну смену. Кое-где ввели вторую, но делают это с опаской. Третьей же смены нет ни на одном участке. Естественно, что при таких порядках неизбежна спешка, увеличивается объем ручных работ: управление механизации № 1 при односменной работе не может обеспечить механизмами.

Где же выход из создавшегося положения? На мой взгляд, было бы целесообразно поручить управлению механизации выполнять все земляные работы. Верно, подметку, видимо, придется оставить у строителей — эти объемы невелики и их легко планировать и учитывать.

Есть и еще один путь. Чтобы улучшить организацию земляных работ, повысить уровень механизации и снизить их стоимость, — создать трест механизации. Безусловно, его организация сопряжена с определенными трудностями. Потребуются средства, многое нужно будет уточнять, детализировать. Но бесспорно одно — трест механизации нужен.

Создание такого треста — дело будущего. Что же можно предпринять сейчас? Думается, что лучший выход — передать управление механизации № 1 специализированному тресту Уралтрансспецстрой. Тогда устранятся многочисленные неувязки между этими организациями, уменьшится число подрядчиков у промышленных трестов, упростятся учет и отчетность и взаимные расчеты. Легче будет создавать и комплексные бригады, оснащенные землеройными и транспортными машинами. К тому же объединение управления механизации № 1 и Уралтрансспецстроя даст возможность специализировать ремонт машин, а это позволит сберечь тысячи рублей.

Л. АБАЙМОВ,  
механик Свердловскгорстроя.

## Помогите разобраться

Снижать себестоимость строительства, искать скрытые резервы — вот главные задачи сегодняшнего дня.

Как же претворяются эти задачи в жизнь?

Заглянем в строительный квартал по улице Восточной. Здесь сейчас трудятся строители 13 управления. В доме № 10 работает бригада плотников-столяров В. Никишанова. Она всегда перевыполняет норму, дорожит каждой минутой. Но, к сожалению, бригаде скоро предстоит делать никому ненужную, непроизводительную работу. Она осталась нашим строителям на память от монтажников 27 управления. Дело в том, что то ли по непростительности монтажников, то ли еще по чьей вине, в 95-квартирном доме наружные панели установлены так, что нужно перенавешивать 334 шт. окон-

ных створок в 84 оконных проемах. Это далеко не первый случай.

В 75-квартирном доме фабрики «Уралобузь» перенавешено более 300 створок. Такая же картина и в 45-квартирном доме, что рядом с 95-квартирным. Здесь нужно перенавешивать 40 створок.

Я беседовал с начальником участка 27 управления тов. Григорьевым, который вел строительство. Он говорит, что монтажники совершенно не виноваты, что заводы несвоевременно поставляют нужные панели во время монтажа дома. Мне, конечно, в этом вопросе разобраться трудно, поскольку я не монтажник. Но мне совершенно ясно — недоделок на стройке не должно быть.

Может, на этот вопрос ответит кто-нибудь из руководителей?

А. ХАЛИКОВ,  
плотник 13 управления.

# ВТОРОЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ СМОТР КАЧЕСТВА

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

1. Во Всесоюзном общественном смотре качества строительства и конкурсе на лучшее строительство по экономичным и типовым проектам принимают участие коллективы строительных-монтажных организаций, предприятий промышленности строительных материалов, проектных и научно-исследовательских организаций, работающих в области строительства.

2. Основными условиями смотра качества и конкурса на лучшее строительство по экономичным и типовым проектам являются:

— ввод в действие в срок и досрочно зданий и сооружений с хорошим качеством строительства;

— сокращение продолжительности, удешевление стоимости строительства, уменьшение трудовых затрат, повышение производительности труда;

— внедрение наиболее прогрессивных и экономичных типовых проектов зданий и сооружений с высоким коэффициентом сборности, применение эффективных конструкций, изделий и материалов, в том числе полимерных, а также поточно-скоростных и индустриальных методов производства работ;

— повышение технического уровня и культуры производства, широкое внедрение высокопроизводительных механизмов, прогрессивных приспособлений и инструментов;

— расширение движения за коммунистический труд, развертывание социалистического соревнования за улучшение качества строительства, создание комплексных и хозяйственных бригад и бригад конечной продукции, школ и курсов по повышению квалификации кадров;

— активное участие в смотре и конкурсе рабочих и инженерно-технических работников, внедрение поступивших в ходе смотра предложений, организация эффективного общественного

## Условия

контроля за качеством строительства.

3. Для руководства и подведения итогов смотра и конкурса совместными решениями соответствующих хозяйственных, профсоюзных, комсомольских, научно-технических и других общественных организаций создаются республиканские комиссии при гостроях союзных республик; комиссии при государственных производственных комитетах по строительству и государственных комитетах при Госстрое СССР; комиссии при министерствах и ведомствах союзных республик; местные комиссии; посты по смотру качества на строительных участках и в цехах предприятий промышленности.

4. Материалы, выдвигаемые для присуждения дипломов, грамот и премий коллективам и отдельным лицам, участвовавшим в смотре и конкурсе, представляются в центральную комиссию не позднее 1 марта 1965 г. Центральная комиссия, обобщив полученные материалы, не позднее 1 апреля 1965 г. представляет свои предложения и выводы на совместное рассмотрение Госстроя СССР, ЦК ВЛКСМ, ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов, Всесоюзного совета НТО и президиума правления Союза архитекторов СССР.

Присуждение дипломов, грамот и премий победителям смотра и конкурса производится на основании представляемых в центральную комиссию при Госстрое сведений, к которым должны быть приложены:

— решение республиканской комиссии по проведению смотра или комиссии при государственном комитете. В решении должно быть указано полное наименование объекта, степень участия в сооружении объекта организаций, представленных к поощрению, характеристика достигнутых технико-экономических показателей и рекомендуемое поощрение;

— копия акта комиссии о приемке объекта в эксплуатацию;

— справка о выполнении плана строительного-монтажных работ и заданий по вводу в действие объектов в целом по организации, выданной для поощрения, а также данные о выполнении условий смотра и конкурса в этой организации;

— чертежи и фотоснимки, показывающие применение прогрессивных строительных конструкций, изделий, материалов, а также качество производства работ.

Присуждение дипломов и грамот особо отличившимся организациям, профсоюзным и комсомольским комитетам, правлениям и советам первичных организаций НТО и Союза архитекторов, редакциям газет и журналов, комиссиям, постам, бригадам и отдельным работникам за лучшую организацию общественного смотра и конкурса производится на основании представленных соответствующим комиссиям сведений о результатах проделанной ими работы.

5. В состав комиссий по проведению смотра и конкурса должны быть включены передовые рабочие, руководящие работники организаций, представи-

тели партийных, комсомольских организаций, научно-технических обществ и правлений Союза архитекторов. Для проведения смотра и конкурса комиссии должны разработать план мероприятий применительно к работе каждой организации и осуществлять систематический контроль за ходом смотра.

6. Итоги смотра и конкурса местные комиссии выносят на обсуждение общих собраний или постоянно действующих производственных совещаний соответствующих организаций и предприятий. Республиканские комиссии при гостроях союзных республик, комиссии по проведению смотра и конкурса при государственных комитетах по строительству, государственных комитетах при Госстрое СССР и комиссии по проведению смотра при министерствах и ведомствах союзных республик — на обсуждение совместных заседаний коллегий или комитетов с президиумами и комитетами профсоюзных и комсомольских организаций, президиумами советов и правлений научно-технических обществ и правлений Союза архитекторов.

7. Коллективы строительных и монтажных организаций, добившиеся лучших результатов по качеству и технико-экономическим показателям в строительстве зданий и сооружений, представляются к поощрению дипломами и денежными премиями.

Коллективы проектных и научно-исследовательских организаций и коллективы предприятий по производству строительных конструкций, деталей и материалов представляются к поощрению дипломами.

Комсомольские организации, добившиеся лучших результатов в организации и проведении смотра, награждаются грамотами ЦК ВЛКСМ.

К награждению дипломами и грамотами за хорошую организацию проведения смотра и конкурса могут быть представлены также коллективы общественных организаций и отдельные лица.

8. Для победителей смотра и конкурса устанавливаются следующие премии:

— по строительству промышленных предприятий, транспортных сооружений и других объектов производственного назначения:

5 первых премий по 3 тысячи рублей,

8 вторых премий по 1,5 тысячи рублей,

10 третьих премий по тысяче рублей,

20 поощрительных премий по 500 рублей;

— по строительству объектов жилищного и культурно-бытового назначения:

1 первая премия — 3 тысячи рублей,

2 вторых премии по 1,5 тысячи рублей,

3 третьих премии по тысяче рублей,

10 поощрительных премий по 500 рублей;

— по строительству объектов сельского назначения:

1 первая премия — 3 тысячи рублей,

2 вторых премии по 1,5 тысячи рублей,

3 третьих премии по тысяче рублей,

10 поощрительных премий по 500 рублей.

## Сегодня на показательном квартале

С первых дней, когда здесь начался монтаж зданий, не все шло гладко. То кран выйдет из строя, то электроэнергию отключат. Но график, рассчитанный до минуты, требовал высшей организации труда. Благодаря настойчивости руководителей стройки, монтажников и многих других людей разных профессий и должностей работа пошлась по намеченному плану. Новая партия домов серии 1-468 возводится по циклограмме.

Сейчас на Тунгусской многолюдно. Пришла бригада конечной продукции, возглавляемая Степаном Ильичем Богомоловым. В ее составе плотники-столяры, штукатуры, маляры. Бригада эта создана сравнительно недавно и здесь, на показательном квартале, будет держать своеобразный экзамен. Уже началась подготовка фронта работы для штукатуров. А монтаж продолжается... Подходят машины с панелями. Кран равномерно освобождает панель-возы от груза...

Монтажники поторапливаются. Лето близится к концу. Горячую пору времени года упускать нельзя. Это на показательном сегодня понимает каждый. Уходят машины «МАЗы», чтобы через час-другой вернуться с дорогим грузом.



# ДОСТОЙНО

В этом году исполняется двадцать пять лет со дня основания треста Свердловскпромстрой. За это время его коллектив проделал огромную работу. Совершенствуя методы и технологию строительства, изыскивая и используя внутренние резервы производства, трест за последние десять лет повысил производительность труда в два раза.

Неплохо поработали строители в прошлом году. План по генеральному подряду выполнен на 101,5 процента, собственными силами на 106,3, снижена себестоимость строительства на 4,1 процента. Введено в эксплуатацию 72 тысячи квадратных метров промышленных площадей.

Таких успехов коллектив добился благодаря хорошей массово-политической работе партийной, профсоюзной, комсомольской

брака и переделок сократились в полтора раза против прошлого года.

В тресте систематически обобщается и пропагандируется передовой опыт труда. Так, опыту комплексной бригады тов. Волошана и бригады конечного цикла тов. Патутина последовали свыше шестидесяти коллективов.

Общественные бюро нормирования и организации труда проводят большую работу по внедрению прогрессивных форм оплаты. Если в прошлом году аккордно-премиальной системой оплаты было охвачено 18 процентов рабочих-сдельщиков, то в первом полугодии этого года — около 40 процентов. Активизировали свою деятельность постоянно действующие производственные совещания, в работе которых принимают участие 257 человек. Руководители управлений ста-

образовательной учебы. В этом году свыше четырехсот строителей закончили школу рабочей молодежи, 56 — занимаются в высших учебных заведениях, 87 — в техникумах.

Но было бы неправильно думать, что у нас все хорошо. Есть немало и недостатков. Массово-политическая работа находится на недостаточном уровне. Достаточно сказать, что за полугодие из треста уволилось 519 человек, 389 рабочих совершили прогулы с потерей времени 1386 человеко-дней.

На пусковых объектах мало наглядной агитации. Не на должной высоте находится главная форма массово-политической работы — социалистическое соревнование. Особенно плохо обстоят дела с бригадами и ударниками

# ВСТРЕТИМ

организаций и хозяйственных руководителей.

Напряженно работает коллектив треста и в этом году. План по генеральному подряду за шесть месяцев выполнен на 100,4 процента, собственными силами на 107. Введено в эксплуатацию 25 тысяч квадратных метров производственных площадей.

Значительно улучшилось руководство социалистическим соревнованием. В соревновании за коммунистический труд участвует более двух тысяч человек. Многообразными стали формы организации соревнования. Практикуется ежедневное поведение итогов, соревнование на лучшем рабочем месте своей профессии. Строители активно участвуют в смотре по выявлению и использованию резервов на каждом рабочем месте. За полугодие в смотре приняли участие 1800 человек, подано 567 предложений, экономический эффект от которых составляет 102 тысячи рублей. Проведены массовые смотры по рационализации и улучшению качества строительных работ. Подано 300 предложений с экономией 175 тысяч рублей. В результате потери от

ли чаще выступать перед рабочими с лекциями и докладами, многие инженерно-технические работники шефствуют над трудновоспитуемыми молодыми рабочими. Активными агитаторами стали начальник шестого управ-

# ЮБИЛЕЙ

ления тов. Ядрихинский, начальник второго управления тов. Рудаков, главный инженер тов. Быданцев. А вот старший инженер по технике безопасности тов. Гусев взял шефство над плотником Бучуковым, который раньше часто прогуливал, недобросовестно относился к работе. Тов. Гусев побывал у родителей подростка, часто встречался с ним самим. Прошел год, и Бучуков совершенно изменился. О нем хорошо отзывались в бригаде, в этом году он намеревается пойти в школу рабочей молодежи.

Организованно закончился учебный год в системе политического и экономического образования. 473 человека успешно закончили учебу в политекружках. Много внимания уделяется обще-

коммунистического труда. Слабо работают агитколлективы, многие из которых строят свою работу в основном на читке газетных материалов. Некоторые хозяйственные руководители по-настоящему не занимаются воспитательной работой, подменяя ее одними лишь разговорами да заседаниями.

Конечно, недостатков у нас много. Но есть полная уверенность в том, что коллектив треста сумеет с ними справиться и достойно встретит свой юбилей.

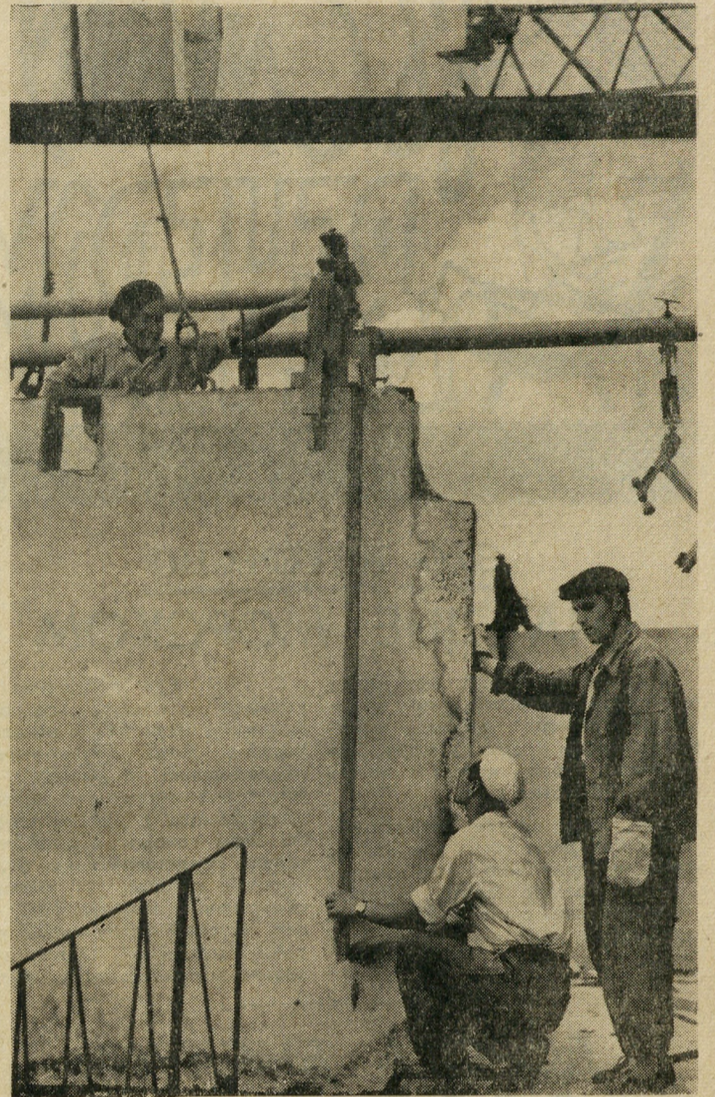
**Ю. СЕНИСОВ,**  
секретарь партийного  
комитета треста.

## Сегодня на показательном квартале

А на этом снимке вы видите монтажников Г. Чиркова (справа), Д. Абдулина (вверху) и В. Шемякина, занятых установкой стеновой панели. Прежде чем ее приварить, надо точно выверить вертикальность.

Монтаж домов на показательном квартале продолжается...

Фото Г. Сибатулина, главного энергетика треста крупнопанельного домостроения.



для оборудования санкабин заменяет канализационные фасонные части, выполненные также из синтетических материалов взамен чугунных и металлических.

В недалеком будущем к нам начнут поступать красивые и очень прочные стеклопластики, водопроводные и канализационные трубы, синтетические обои, обратная сторона которых будет покрыта клеевыми составами, различные поливинилхлоридные и полиэтиленовые пленки для отделки внутренних стен жилых домов и зданий культурно-бытового назначения.

В настоящее время многие научно-исследовательские инсти-

С целью ознакомления с новыми материалами и для обучения приемам работы, учебный комбинат Свердловскгорстроя в 1964 г. организовал четыре группы общей численностью 140 чел., а работники Уралоргтехстроя про-

вели с ними теоретические занятия. После этого все обучающиеся под руководством инструкторов Уралоргтехстроя в течение 5 дней прошли производственную практику. Теперь эти рабочие могут выполнить облицовочные работы из полимерных материалов. Однако это только первые шаги в этом большом и важном деле. Необходимо уже сейчас обучать рабочих с применением новых материалов значительно большее количество рабочих, привлекая для этого маляров, штукатуров, мозаичников и кровельщиков.

Свердловские строители продолжают строить многие объекты по старым проектам, которые предусматривают для отделки традиционные материалы. В связи с этим при составлении годовых заявок новые материалы почти не предусматриваются, а следовательно и не заявляются.

При составлении организационно-технических мероприятий многие материалы не принимаются во внимание по той причине, что временные цены на них все еще очень высоки, и они якобы не оправдывают себя, вызывают не снижение, а удорожание. Такое мнение ошибочно, и недопустимо.

Новые материалы являются экономичными, тем более что цены на них в ближайшее время значительно уменьшатся.

Материалы из полимеров позволяют в 2—4 раза снизить трудозатраты, значительно повысить производительность, создать красивые ансамбли в отделке помещений.

**Ф. ЯШИН,**  
руководитель группы треста  
Уралоргтехстрой.



## Оросительный канал... в кузове

Этот распределительный канал для орошения плантаций не нужно отрывать в земле, одевать в железобетонную «рубашку». Готовую магистраль длиной почти в километр привозят на поле... в кузове грузовика. Изготовлена она из легкой полиэтиленовой пленки.

Двое рабочих в течение часа могут уложить трубопровод в нужном направлении.

Такие необычные оросительные каналы испытали ученые Украинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации на Каменско-Днепровской опытно-мелиоративной станции. Применен синтетическую новинку, ирригаторы сэкономили большое количество воды. Производительность труда поливальщиков в связи с этим возросла втрое.

(ТАСС).

# Полимерные материалы

Удельный вес потребления пластмасс в строительстве, как следует из решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, должен в ближайшие годы возрасти с 3—4 процентов до 15—20 процентов. На это потребуется 850 тысяч тонн синтетических смол в год.

Полимерные материалы позволяют значительно повысить эффективность конструктивных решений полов и индустриальность отделки, а также снизить трудоемкость и стоимость работ.

Внешний вид, качество и долговечность зависят в основном от грамотности конструктивного решения, качества применяемых строительных материалов и соблюдения технологии производства работ.

Но эти новые материалы надо применять со знанием их физико-механических и химических свойств, так как у них невысокая теплоустойчивость, понижается прочность при воздействии высоких температур и т. д.

К сожалению, еще часты случаи грубого нарушения технологии, несоблюдения очередности производства строительных и отделочных работ, а также само-

вольная замена одних материалов другими, худшими, что приводит к резкому снижению качества.

Эффективные листовые, рулонные и плиточные материалы пока дефицитны, однако они все в больших количествах начинают поступать к нам. В 1963 г. и в первом полугодии 1964 г. в Свердловске выполнено полов из линолеума, плиток ПВХ и релина около 10 тыс. кв. м облицовано стен полистирольной плиткой более 3 тыс. кв. м окрашено поверхностей стен стиролбутадиеновой краской более 3 тыс. кв. м. В небольших количествах применены: гидроизоляция из полиэтиленовой пленки, облицовка стен бумажно-слоистыми пластиками, древесностружечные плиты для полов, древесноволокнистые плиты для тепло- и звукоизоляции, релин для покрытия полов, краски ПВХ, пластмассовые поручни, плинтусы и другие изделия.

На одном из предприятий на площади более 5 тыс. кв. м выполнены наливные бесшовные полы из мастик, приготовленных на основе поливинилацетатной эмульсии. Уралсантехмонтаж

туты работают над созданием новых, более удобных и надежных клеящих составов, которых, к сожалению, на сегодня недостает, а имеющиеся все еще низкого качества.

Будут выпускаться обычные обои и линолеум, покрытые с лицевой стороны составами ПВХ, которые позволяют периодически мыть их.

Обратная сторона этих обоев и линолеума при изготовлении будет покрыта клеящими составами.

Для устройства мастичных и полимерцементных полов будут применяться эпоксидные и полиэфирные смолы, которые обладают лучшими свойствами против воздействия воды, чем поливинилацетатная эмульсия.

Будут найдены новые решения устройства мастичных полов, которые можно будет выполнять и в жилых комнатах.

Для устройства безрулонных кровельных покрытий вместо рубероида и горячих битумных мастик будут применяться различные мастики из полимеров, наносимых на поверхность методом распыления. Толщина их будет 2—3 мм.



## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## НА ДНЕ МОРСКОМ

Две тысячи пятьсот лет назад в поисках «золотого руна» к берегам Колхиды прибыли аргонавты. Здесь, у самого моря, они основали город, который потом бесследно исчез.

Шли века, но все попытки археологов разыскать его ни к чему не приводили. На помощь ученым пришло море, которое периодически стало выбрасывать необычные предметы домашней утвари.

С 1957 года подводная экспедиция Института археологии Академии наук СССР начала на Черном море систематические исследования и доказала, что Диоскурия — город из легенды — существовала в действительности. Об этом говорят редчайшие находки, представляющие большой научный интерес, и кинофильм «Сокровища потонувшего города», который сняли ныне работники Грузинской студии хроникально-документальных фильмов.

ДОРОГА БЫСТРАЯ,  
ВОЗДУШНАЯ

Более чем на двух тысячах гектаров раскинулись строительные площадки столицы Украины. Город широко раздвинул границы, смело перешагнув с правого на левый берег Днепра. Река вместе с Трухановым, Венецианским, Долобецким островами и другими местами массового отдыха становится как бы архитектурной осью быстро растущего Киева.

Каким видом транспорта связать эти отдаленные районы? Архитекторы отдали предпочтение монорельсу. Институт «Киев-

проект» разработал предложение по строительству опытного участка быстрходной надземной дороги. Первая трасса длиной в семь с половиной километров протянется от станции метро «Гидропарк» через Труханов остров, Русановские сады к отдаленному от центра города Воскресенскому массиву. Чтобы добраться до Крещатика, жителям Воскресенки понадобится всего двадцать две минуты вместо полутора часов.

Н. САМОЙЛЕНКО.

## „БОРЕЙ“ братьев Голубевых

Год назад один из друзей Геннадия и Александра приехал из Риги и рассказал, что видел там диковиннейшую штуку: два парня мчались на велосипеде невиданной им никогда до этого конструкции. И что самое неожиданное — оба седока крутили каждый свою пару педалей.

Услышанное поразило братьев, не давало покоя. Они перевернули десятки технических журналов и ни в одном из них не нашли ни строчки о чудо-велосипеде. Узнали потом, что в некотором царстве, некотором государстве такие велосипеды делаются на промышленных предприятиях и называют их тендемами. Вот и все сведения. Ни чертежа, ни описания конструкции новинки.

Все пришлось обмозговывать самим. Они сделали свой конек-горбунок!

— Ген, а Ген, — будил ночью брата шестнадцатилетний Александр, — а не сбегать ли нам на городскую свалку поискать шестеренок? Может и раму подходящую найдем?

— Идем, Сашок, — мгновенно проснувшись согласился Геннадий.

Назавтра, за домом, в садике, я увидел братьев, занятых кропотливым трудом: полуголые, вспотевшие, они жестоко драили наждачной шкуркой старые, помятые, с ржавеватым налетом ржавчины, добытые ими на свалке велосипедные рамы.

Исподволь, кое-как узнаю об их затее. Имея каждый день дело с металлом, понимаю, как трудно будет ребятам воплотить свою задумку в жизнь: потребуется и газ, и сварка, шпаклевка, грунтовка, краска, метчики, специальные приспособления. Подбадриваю ребят. Чувствую, как еще ожесточеннее драят братья выброшенное кем-то, за негодностью, железо.

Все бы ничего, да вот тендем мастерился ими как раз в горячую пору, когда учебный год подходил к



концу. Но страсть есть страсть. А тут еще занятия в спортобществе «Буревестник» у Геннадия, в детской спортивной школе Дворца пионеров — у Александра. Везде успевали ребята. Старший, Геннадий, закончил десять классов, Александр — девять.

Еще когда тендем братьев Голубевых был в стадии сборки, решено было объявить конкурс на лучшее название его.

— «Урал», — предлагали одни.

— «Алгенгол» (имена и фамилия братьев в сокращении), — настаивал тщедушный студент-медик.

— «Борей»! — северный ветер! «Борей» братьев Голубевых! — вдохновенно, как стих, громко произнесла светлокосая Ленка, одноклассница Александра.

Против такого имени никто возражать не стал. По условию конкурса Ленка первая из всего юного народа нашего двора прокатится на тендеме. Поспешу сказать, что ждать ей было недолго. На свое последнее занятие в школу Геннадий и Александр поехали на «Борей».

Когда они пересекали Сибирский тракт, слух раздал милицейский свисток. Заметив на перекрестке необычного вида транспорт, милиционер остановил братьев. Вскоре их окружило много прохожих. А посмотреть было на что.

«Борей» — новенький, с иголочки, удивлял всех. Не посмотреть на него нельзя было.

Братьям тут же, у перекрестка, всей честной публике и блюстителю порядка тоже пришлось давать подробные интервью. Милиционер, козырнув, пожелал спортс-

менам счастливого пути. Братья вскочили в седла «Борея». Работая в четыре ноги, они птицей помчались в гору.

Беседа с братьями Голубевыми, учениками школы № 40 Октябрьского района, я узнал, что скоро они отправятся в туристический поход по Уралу. Какими ни будут трудными дороги, братья надеются — «Борей» не подведет.

Я тоже верю в «Борея» и в его юных создателей. В последних — особенно.

Геннадию сегодня семнадцать лет. Парень закончил десять классов, состоит членом спортивного общества «Буревестник» при горном институте, занимается (по моему понятию) самым мужественным видом спорта — слаломом. На стремительной крутизне Уктусских гор в прошлом году добился второго спортивного разряда.

В составе сборной города зимой шестьдесят четвертого года ездил на соревнования в Алма-Ату. Занимался в акробатической и гимнастической секциях завода, где работает мастером отец братьев, Геннадий и Александр и в этом виде спорта добились замечательных успехов.

Дома Анатолий Геннадьевич показал мне грамоты своих сыновей. Только у младшего, Александра, тоже лыжника, но уже перворазрядника, дважды чемпиона области на дистанции пять и десять километров, их тринадцать!

Если вы увидите на дорогах Урала необычного вида велосипед, ведомый двумя ребятами, знайте, что это летит «Борей» братьев Голубевых.

Виталий ЕЛИСЕЕВ,  
монтажник-верхолаз.  
Фото И. СЕРГЕЕВА.

Тигант польской  
промышленности

ВАРШАВА. Крупнейшему в Польше металлургическому комбинату имени В. И. Ленина в Новой Гуте, построенному с помощью Советского Союза и оснащеному новейшим советским оборудованием, исполнилось десять лет.

За это время комбинат дал стране свыше 12 миллионов тонн стали, более 11 миллионов тонн чугуна, 8,5 миллиона тонн проката. В настоящее время Новая Гута дает стали в полтора раза больше, чем выплавляли ее перед войной все имевшиеся в Польше 23 металлургических завода. В этом году мощность комбината имени В. И. Ленина превзойдет проектную, он выплавит 2,4 миллиона тонн стали.

Комбинат непрерывно расширяется, реконструируется, совершенствуется.



...Где гудит пчела?

Фотоэтиюд А. БЕЛОЗЕРОВА,  
прораба управления механизации № 2.



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 АВГУСТА

13.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Сокровища Третьяковской галереи». 18.30 — «Вперед — зеленый». Передача, посвященная Дню железнодорожника. 19.00 — Показывает Свердловск. Спектакль.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 3 АВГУСТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Забота партии о благосостоянии народа. 18.40 — Телевизионный фильм для детей «Вей, барабан». 19.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Наши гости». 20.00 — Телевизионные новости. 21.00 —

Показывает Свердловск. Лауреат Ленинской премии Херлуф Бидструп. 21.30 — Художественный фильм «Тишина». 1-я серия. Мосфильм.

ВТОРНИК, 4 АВГУСТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Кукольный спектакль для детей «Про жадину и веселый поезд». 18.45 — Музыкальный календарь. 19.30 — Для работников сельского хозяйства. 20.00 — Художественный фильм «Тишина». 2-я серия. 21.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионная постановка «День и ночь» 23.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 5 АВГУСТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Телевизионная постановка для детей «Наши с Вовкой разговоры». 18.55 — «За большую химию». Научно-популярный фильм «У алтайских ученых». 19.25 — Маленький концерт. 20.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Мастера прекрасного. 21.00 — Мир сегодня. 22.00 — На стадионах и спортплощадках. 22.45 — Показывает Свердловск. Венгерский художественный фильм «Голый дипломат».