

# НАДЕЖНАЯ ОПОРА

На XXIII съезде КПСС подчеркивалось, что возрастание роли нашей партии в обществе происходит не стихийно, а в результате активного участия всех коммунистов в жизни и деятельности партии, их ответственности за дела первичной организации.

Такую роль призваны сыграть партийные группы. Как составные части первичной организации, они наиболее близки к производству, к работам, нуждам, интересам людей. И, пожалуй, только партгруппа имеет возможность дойти до каждого человека.

Партгруппа участка № 2 восьмого управления организовала широкое изучение материалов XXIII съезда КПСС. В ходе обсуждения бригада каменщиков коммуниста М. А. Савилова взяла обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана. Все коммунисты участка занимают авангардную роль на производстве, своим примером и организаторской работой оказывают большое влияние на коллектив. Здесь нет нарушений трудовой дисциплины, коллектив справился с производственным заданием по всем показателям. Группа проделала большую работу по отбору передовиков производства в партию. В прошлом году четыре человека стали коммунистами.

Хорошо работают партийные группы в управлении капитального строительства Уралмашзавода. Все они активно влияют на производственную и общественную жизнь коллектива. Поэтому и управление работает слаженно, выполняет план по всем показателям, жилье сдается ритмично, с высоким качеством. Коммунисты моментально реагируют на все вопросы жизни коллектива. На собрании группы механизаторов состоялся серьезный разговор с механиком В. Перестартоку о слабом состоянии трудовой дисциплины на участке мелкой механизации. Ему, как руководителю, пришлось усилить работу по воспитанию коллектива.

Секретарь партбюро управления Н. М. Добрынин считает партгруппы главной опорой в своей деятельности.

Активность и боеспособность партийных групп во многом

зависит от того, оказывают ли им повседневную помощь и внимание бюро первичных организаций, партийные комитеты. Мало создать на том или ином участке партийную группу, надо позаботиться о повышении ее активности и боеспособности, о том, чтобы во главе стоял инициативный энергичный товарищ.

К сожалению, об этом часто забывают. В планы работы парткомов трестов и бюро строительных управлений вопросы работы с партгруппами не включаются.

К подбору партгруппов подходят не всегда серьезно, из-за этого многие группы не работают. Слабо работают группы в шестом управлении Свердловскпромстрой и в тресте Свердловскгражданстрой. Совсем нет их в тресте Свердловскхимстрой и в некоторых других строительных организациях.

Видимо, у секретарей парторганизаций не привился вкус к работе с группами, партийные комитеты не чувствуют в них потребности.

А партгруппа на стройке нужна и, пожалуй, больше, чем где-либо. Практика строительства, как известно, то и дело ставит партийные организации перед новыми, порой неожиданными вопросами на производстве. Да и к тому же на стройке не всегда легко собрать людей, организовать лекцию или доклад для массовой аудитории. Поэтому деятельность партгрупп приобретает большое значение.

В их работе есть свои особенности, у них больше возможности оперативно обсуждать назревшие вопросы. Сама жизнь убедительно показывает, что партийные группы на стройке необходимы.

Возьмем, для примера, деятельность участка № 2 третьего управления. С планом строительно-монтажных работ за 1966 год участок не справился. Задание по росту производительности труда выполнено только на 83 процента, убытки от бесхозяйственности составили 13 тысяч рублей. Строящиеся объекты не введены в действие, низка трудовая дисциплина.

А на участке работает семь коммунистов. Если бы они были сплочены в группу, действовали сообща, таких показателей в работе участка могло бы не быть.

В юбилейном году перед строителями стоят большие задачи по сдаче жилья, культурно-бытовых и промышленных объектов и, особенно, по повышению производительности труда. Успешно справиться с ними можно лишь при условии, что партийные организации будут развивать активность всех коммунистов, действовать непосредственно через партийные группы.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Плотник — один из самых нужных людей на стройке. Высоко поднялся на стропилах строящегося здания Свердловскгражданпроект плотник Алексей Федорович Першперко.

А внизу — город, где ему и его товарищам еще строить и строить новые большие дома.

Фото Л. Мочалова.



## СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ



ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 13 (2377).

СРЕДА, 15 ФЕВРАЛЯ 1967 г.

Год изд. XXIV

Цена 1,5 коп.

## ИЗБИРАТЕЛИ ИДУТ ВО ДВОРЕЦ

Во Дворце культуры имени Горького работает агитпункт третьего избирательного участка Кировского района. Агитпункт обслуживают 84 агитатора из всех управлений домостроительного комбината.

Уже составлены списки избирателей, проведено много бесед на дому.

На агитпункте недавно состоялась лекция «Советская избирательная система — самая демократическая в мире».

Интересно прошел «Огонек», на котором молодые избиратели встретились с писателем Рябинным и композитором Кацман.

В ближайшее время запланированы беседы «Молодежь, будь бдительной», «Обзор международных событий», беседа «Я славу великий советский закон» и т. д.

Все мероприятия Дворца культуры сочетаются теперь с работой агитпункта. Избирателям выдаются пригласительные

билеты на кинолекторий «Кино и время», их приглашают на кинолекторий строительных фильмов. Один из них — кинолекторий «Новая техника в строительстве» состоится на днях.

## Названы достойные

Сейчас избирательная кампания вступила в самый ответственный период. Началось выдвижение кандидатов в местные Советы депутатов трудящихся.

В тресте Свердловскхимстрой прошли собрания, на которых строители назвали имена достойных.

В областной Совет депутатов трудящихся выдвинут плотник 11 управления Н. И. Пудов. В городской Совет — заместитель управляющего трестом В. П. Курганов, бригадир отделочников 12 ул-



правления Н. П. Мурзина, плотник 10 управления П. И. Сидоров. В районный Совет — бригадир штукатуров 11 управления З. С. Дмитрова, каменщик 10 управления О. П. Дайлид.

В числе кандидатов в местные Советы депутатов трудящихся названы также управляющий трестом Е. А. Ворошилин, начальник 11 управления Е. В. Бессонов, главный инженер 10 управления К. Н. Карпович.

Н. ПОЛЯКОВ, секретарь парткома Свердловскхимстроя.

4 ЯНВАРЯ в «Свердловском строителе» была опубликована заметка инженера домостроительного комбината тов. Белякина «ИХ СРЫВ — НАШ СРЫВ». Речь шла о недопустимых срывах в поставке столярных изделий на поточное строительство крупнопанельного жилья.

Как, может быть, помнят наши читатели, к этому вопросу пришлось вернуться еще раз в заметке «Тов. МИНКИН ОБИДЕЛСЯ». Второе выступление газеты было вызвано тем, что после первого, по распоряжению руководителей деревообрабатывающего завода, домостроителям перестали давать сведения об отправляемой на их площадки столярке.

Однако теперь положение изменилось. И, самое главное, изменилось отношение руководителей завода к по-

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

точному домостроению.

Как пишет в своем ответе управляющий трестом Стройдеталь № 70 тов. Давыдов, «в настоящее время все основные ресурсы направлены на укомплек-

тование поточного строительства. ДОЗ вошел в график поставок и январский график выполнен полностью, в установленный срок. В настоящее время всеми цехами ДОЗа ведется пакетирование изделий

для выполнения поставок на поточное строительство в феврале». Как указывает тов. Давыдов в своем ответе написанном в конце января, «с первого февраля поставка изделий на поточное строительство будет идти в сроки, установленные циклограммой».

Работники домостроительного комбината также сообщили редакции, что поставка столярных изделий на точные дома идет точно по графику, а последнее время даже со значительным опережением графика.

Они просили поблагодарить через газету начальника производственного отдела ДОЗа тов. Услонова, диспетчера тов. Исакову и других товарищей за четко налаженную работу по отправке пакетированной столярки по циклограмме.

## СТОЛЯРКА ПОШЛА ПОТОКОМ

Они просили поблагодарить через газету начальника производственного отдела ДОЗа тов. Услонова, диспетчера тов. Исакову и других товарищей за четко налаженную работу по отправке пакетированной столярки по циклограмме.

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

## ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В редакцию поступило сообщение о беспорядках в женском общежитии Свердловского гражданстроя по Студенческой улице. Речь шла о том, что часть кухонь занята под жилье, окна в общежитии не утеплены и т. д. Этот материал, вместе с данными из некоторых других общежитий, был передан для принятия мер заместителю начальника управления Свердловского градостроительства тов. Кунгурцеву.

Проверка показала, что во многих общежитиях Свердловского градостроительства жилищно-бытовые условия не соответствуют предъявляемым требованиям. Во многих не хватает инвентаря, отсутствуют сушилки, камеры хранения, рабочие, санитарное состояние комнат плохое, не соблюдаются прави-

ла внутреннего распорядка. В частности, в общежитии управления Жилстрой по Московской улице до сих пор не устроена сушилка, и рабочие, придя после смены домой, не имеют возможности высушить одежду и обувь. Практически этого общежития, по распоряжению заместителя начальника управления тов. Ефимова, занята под склад. Намеры хранения там же нет.

В общежитии по Студенческой улице холодно, двери и окна не утеплены, кухни заняты под жилье и девушки готовят еду в комнатах. Даже душевая работает с большими перебоями. Все это результат того, что отдельные руководители трестов и управлений проявляют мало заботы о бытовых условиях общежития на пятнадцатую рабо-

чю неделю с двумя выходными днями должны быть разработаны мероприятия по организации культурного отдыха рабочих. Идет в виду улучшение культурно-просветительной работы в общежитиях, систематические выезды за город, экскурсии, спортивные соревнования, чтение лекций и докладов и т. д.

Со своей стороны, заместитель управляющего Свердловского градостроительства тов. Дмитриев сообщил редакции, что к общежитию на Студенческой подключена горячая вода, работа душевой налажена. Принимаются меры и освобождают занятых кухонь и установок там дополнительных розеток и титанов.

Принято решение о проведении капитально-ремонтных работ в общежитии в текущем году.

## ФОТОГРАФИИ

**БАШКИРСКАЯ АССР.** За последние годы неузнаваемой стала столица республики Уфа. Появились новые проспекты, жилые массивы с многоэтажными домами, магазинами, детсадами. Большой вклад в строительство новой Уфы вносит коллектив института «Башкиргражданпроект».

На снимке: руководитель архитектурной группы З. Павлова (справа) и молодой архитектор Н. Важенкина работают над планом центральной части города Уфы. Фото Б. Клиппингера. Фотохроника ТАСС.

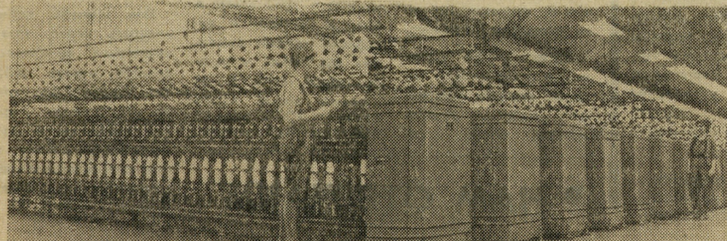


## РАССКАЗЫВАЮТ

В Ленинграде налаживается производство эластичного капрона. Фабрика «Красное знамя» будет выпускать из него костюмы, платья, брюки, чулки и носки. Государственная комиссия приняла здесь новый корпус. Его производственная мощность — 400 тонн пряжи в год. В цехах установлено более 200 высокопроизводительных автоматов. Через год мощность производства возрастет вдвое: на предприятии будет дан в эксплуатацию еще один такой же корпус и красильное отделение.

На снимке: в новом цехе. Тростильно-крутильный участок. На переднем плане — Неля Русина.

Фото А. Бахарева. Фотохроника ТАСС.



## ПАЛЬЦЫ НЕ РАЗОЖМУТСЯ

**ЗАЛИПАЕВ** привычно поправил шапку и потянул на себя дверь спортивного зала. Виновато поглядывая на штангистов, солдат проскользнул в раздевалку.

Опаздывает на тренировку Залипаев нередко и, конечно, же, есть на это причины. Вот сейчас стоит он передо мной и по лицу видно, как надоело ему оправдываться, повторять, что задержали на работе дела.

Если сдастся строительный объект или к концу квартала надо «вытягивать» план, Залипаеву приходится пропускать тренировку. Он, мастер большого строительного участка. На этот раз я, как бы невзначай, говорю Александру:

— Опять опоздал? Залипаев опускает глаза и, виновато кашлянув, начинает объясняться...

Бывает же такое! Прохал половину пути, когда вдруг одна из женщин в автобусе закричала:

— Ах ты, бессовестный! Смотрите, вот этот ко мне в карман дель!

— Я видел! — подтвердила соседка. Кругом зашумели.

А здоровый дегтя быстро пробрался к выходу. Он бы, конечно, ушел, если б навстречу ему не встал Залипаев.

— Пусти, салага, — зашипел было тот, но, окинув взглядом крепко сбитую фигуру солдата, его широко грудь, сразу притих.

— Выйдем у милиции. Ясно? Залипаев крепко сжал локоть парня.

На остановке вор все-таки попытался сопротивляться. Но на помощь Александру поспешили рядовой Графов и ефрейтор Гродник. Втроем они быстро доставили преступника в ближайшее отделение.

— Вот и все, — сказал Залипаев. Мне оставалось только похвалить. Молодец, мол. И добавить, что тут любой мог опоздать.

На следующую тренировку Залипаев пришел уже отпусником — за поступок в автобусе.

**В СЕКЦИЮ** тяжелой атлетики он явился второразрядником.

Сейчас он уже мастер спорта. Двадцать пять атлетов вступили в борьбу 5 декабря. Александр выступил в полусреднем весе. Он стал победителем соревнований и набрал в сумме тоеборья 390 килограммов.

Залипаев построил свое выступление тактически безукоризненно. На этот раз он был (Окончание на 4 стр.).

## ЛИЦО ПРЕДПРИЯТИЯ

В управлении механизации № 2 создан совет по научной организации труда. В него входит семь творческих групп.

Было разработано два плана НОТ, в которых предусматривалось 14 мероприятий. В частности, намечалось улучшить организацию производства и условия труда в ремонтно-механических мастерских, эксплуатацию башенных кранов.

Сейчас уже есть конкретные результаты. Так, механизированы погрузочно-разгрузочные работы на центральном складе, где установлен двухтонный тельфер и продлены подказовые пути.

В центральных мастерских появились индивидуальные шкафы для инструментов. Сделана настилка полов в кузнечном и токарном цехах. Станочное оборудование окрашено в светлые тона.

Внедрение напрошено изделий при ремонте башенных кранов дает экономии

дорогостоящего металла и ликвидирует механическую обработку.

Усовершенствование монтажа и демонтажа башенного крана КБ-100-1 обеспечивает безопасность производства работ и значительно ускоряет монтаж.

Применение кабелесмотчика на башенном кране позволило полностью отказаться от устройства деревянных лотков, увеличило срок службы кабеля, улучшило культуру производства, которую по праву называют лицом предприятия.

Мероприятия по модернизации башенного крана БКСМ-7-5 не выполнены из-за отсутствия определенного профиля металла, о чем не раз ставился вопрос в Свердловском тресте. Экономическая эффективность от внедрения планов НОТ составила 8 тысяч рублей.

**Б. САМОЙЛОВ,** главный инженер управления механизации № 2.



# НОТ ОБРЕТАЕТ КРЫЛЫА

## Сроки сократились

План НОТ, составленный творческой бригадой СУ-2 на строительстве кирпичного 64-квартирного дома, позволил каменщикам применить прогрессивные приемы труда, сократить сроки возведения здания. Сейчас на объекте уже работают отделники. Ожидаемая эффективность от внедрения плана НОТ составит 2740 рублей.



За шестнадцать лет работы на стройке кровельщик Михаил Иванович Бобонов в совершенстве изучил свое дело. Поэтому труд у него организован так, что Михаил Иванович не делает ни одного лишнего движения. Не случайно кровельные работы, выполненные М. И. Бобоновым, всегда отличаются высоким качеством.

На снимке: кровельщик 9-го управления М. И. БОБОНОВ.

бригады предусматривались 20 мероприятий, 16 из которых направлены на усовершенствование организации труда, улучшение условий работы, повышение производительности, на выявление форм материального стимулирования.

Это можно пояснить на некоторых примерах. Бригада работала на бытовых цеха высоковольтной аппаратуры завода Уралэлектротяжмаш. Надо было произвести монтаж конструкций. Благодаря подбору состава звена монтажников, конкретному распределению обязанно-

— Как вы относитесь к плану НОТ? — спрашивали алмашники у бригадира М. И. Патутина.

— Как? Положительно, конечно. Кто же не будет приветствовать планы НОТ, когда по ним сподручнее работать? — отвечал бригадир.

Действительно, научная организация труда приносит ощутимую пользу и прочно обретает права.

В прошлом году в управлении было разработано и внедрено два плана НОТ. Осуществлено 23 мероприятия. Большинство из них направлены на совершенствование организации труда и производства. В результате снижены трудозатраты на 1233 человеко-дня. Производительность повысилась на 34,3 процента, против предусмотренной планом 19,2 процента.

Экономическая эффективность от внедрения мероприятий составила на 100 работающих примерно 41 рубль.

**ПЕРВОЙ** выступила с инициативой работать по плану НОТ комплексная хозяйственная бригада, возглавляемая М. И. Патутиным. На строительстве объектов она выполняет весь комплекс работ, за исключением отделочных. В плане НОТ этой

**«...ПАРТИННЫМ, СОВЕТСКИМ, ПРОФСОЮЗНЫМ, КОМСОМОЛЬСКИМ И ХОЗЯЙСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ РАЗВИВАТЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, ВСЕМЕРНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ, ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ, НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, УКРЕПЛЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТРУДА И ОРГАНИЗОВАННОСТИ».**

(Из постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию Великой Октябрьской Социалистической революции»).

## ручной труд уходит В ОТСТАВКУ

Вообще, надо сказать, что за весь период ранней организации труда были значительно улучшены все технико-экономические показатели бригады.

Выполнение объема работ — монтажных работ в сметных цехах планом предусматривалось на 83,4 тысячи рублей. Фактически выполнено на 87,5 тысячи рублей, или составило 105 процентов.

Выработка на одного рабочего при плане 4187 рублей составила 4375 рублей, или 104,5 процента. Выполнение норм выработки — 158,7 процента.

Средняя дневная зарплата на одного работающего 5 рублей 23 копейки, или 103,4 процента. Экономическая эффективность определена в 2,2 тысячи рублей.

Планы НОТ позволили лучше экономить материалы. Сбережено 13 кубометров бетона, 8,5 кубометра раствора, сохранено конструкций на 54 тысячи рублей. Бригада выплачивалась премии по аккордному наряду, за экономии материалов.

**ВНЕДРЕНИЕ** планов НОТ дело, конечно, не из легких. Прежде чем разрабо-

та разбираются на специальном стенде и поступают на мойку. Смонтированы две мощные установки, а также установлен конвейер для транспортировки деталей. Экскаваторы в процессе ремонта переоборудованы на специальных тележках от одного поста ремонта до другого. При этом посты ремонта узкоспециализированы.

В соответствии с планом произведена покраска оборудования, внедрены для стрелы обособленные нормы и расценки на ремонт машины в изменившихся условиях.

**НА УЧАСТКЕ** эксплуатации и ремонта автомобилей и пневмоколесных кранов внедрен план НОТ, повышающий эффективность использования авто-

использования авто- мобильных кранов К-51, К-61 и улучшающих условия труда машинистов.

В результате внедрения этого плана стрелы получили краны с телескопическими стрелами. Повышена грузоподъемность кранов К-51 на 20 процентов, т. е. на одну тонну.

Все краны оборудованы автоматическими центробежными тормозами на стреловую лебедку, которые улавливают падающую стрелу. Краны оборудуются ограничителями грузоподъемности ОП-1, что позволяет предот-

вращать перегрузку механизмов. Имеются противовесы, амортизаторы для стрелы, проведена покраска машины. Эти и другие мероприятия резко улучшили технику безопасности при эксплуатации кранов, повышают степень их использования на строительстве.

На внедрение планов НОТ в 1966 году

израсходовано 17,1 тысяч рублей. Получена годовая экономия 29,2 тысячи рублей.

**В** 1967 году механизаторы планируют внедрить планы НОТ на заводе Ремстроймаш и на участке ремонта тяжелых тусиных машин.

Практика показывает, что увеличение количества разрабатываемых планов НОТ пользы не приносит, потому что такие планы превращаются в перечень организационно-технических мероприятий. Работа по составлению, разработке и внедрению более или менее серьезного плана НОТ очень трудоем-

ка. Лучше внедрить один-два плана, но разработать их обстоятельно. Планирование количества внедряемых планов НОТ «сверху» вряд ли удобно. Эта цифра должна определяться на месте, с учетом конкретных условий.

Г. РЫБЧЕНКО, инженер производственного технического отдела управления механизации № 1.

## ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ...

При ремонте больших экскаваторов внедрены поворотные стенды. Установлены гидравлические прессы для запрессовки и выпрессовки деталей. Линии ремонта оснащены кранами - укосинами грузоподъемностью одна тонна. Они установлены вдоль обеих линий. Кроме того, изготовлено много нестандартного оборудования и оснастки (съемники, стеллажи, приспособления и т. д.).

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.

Готовая продукция с линий ремонта поступает в специально оборудованные покрасочные камеры.



Свердловск становится высотным. На снимке: девятиэтажный дом на Привокзальной площади. Фото Л. Мочалова.

Свердловск становится высотным. На снимке: девятиэтажный дом на Привокзальной площади. Фото Л. Мочалова.

# ПАЛЬЦЫ НЕ РАЗОЖМУТСЯ

(Окончание. Нач. на 2 стр.)

просто молодцом. Он не стремился к большему рекордам. Он уверенно шел к победе, к заветному нормативу. А для этого требовалось трезво оценить свои силы и возможности. Требовалось прежде всего «взять» то, что он обязан был «взять», иначе говоря, поднять над головой все те килограммы, которые он, как свой максимум, уже поднимал на тренировках.

147,5 килограмма он берет осторожно, как будто боится, что металлические диски сползут со штанги. Толкает с груди и не верит, что он, Александр, уже мастер «железной игры». С весом 152,5 килограмма он справляется безукоризненно, даже с какой-то легкостью. Уже настоящим мастером толкает он этот груз.

**А**РОС Александр далеко не богатырем. Казалось, и данных-то для тяжелой атлетики не было. Мать, Анна Яковлевна, частенько сетовала:

— Худющий-то ты какой! И в кого уродился?

— Были б кости, мышцы нарастут, — защищал сына Родион Терентьевич, — Виктор вон тоже не ахти какой был, а из армии богатырем пришел.

Старший брат был, действительно, сильным парнем, и Александр завидовал его крепкому сложению.

В Брянске, где они жили, тяжелая атлетика была не в почете. Молодежь увлекалась больше гимнастикой и велосипедом. Потому и Александр никогда не думал стать тяжелоатлетом. Футбол, велосипед — вот его спортивные увлечения.

Как-то, уже на последнем курсе строительного техникума, он из любопытства зашел на занятия штангистов. Посмотрел на атлетически сложенных ребят и тут-то, наверное, подумал: «Не попробовать ли?»

Стал ходить в секцию. Сначала, кроме разочарований, ничего не было. Но почему-то все сильнее тянуло к этому металлу, к парням с бугристыми мышцами. Жадными глазами смотрел на сверкающий никель снаряда, на то, как легко и ловко обращались с ним его сверстники.

Оканчивая техникум, он уже выполнил норму третьего разряда, чувствовал, как с каждым месяцем крепнет тело, железом наливаются мускулы.

**Н**ЫНЕШНИЙ год станет для Александра годом побед. Это он уже доказал, выступая на первенстве Уральского военного округа. Хотя и в прошлом году он стал чемпионом Свердловска и завоевателем приза газеты «На смену!».

Перейдя в новую для себя среднюю весовую категорию, Александр встретился с такими маститыми спортсменами как В. Кошечев и В. Вагин. Молодой и не менее талантливый Вагин был его главным противником.

Залипаев свободно выжал в первом подходе 122,5 килограмма, в третьем — 132,5.

Но спортсмен просит установить на штангу вес 135 килограммов: на 2,5 больше рекорда Уральского военного округа.

Этот старый рекорд принадлежал известному на Урале мастеру штанги Я. Перлину, который сам поздравил молодого атлета с новым достижением.

Если в жиме главное сила плюс техника, то в рывке к силе и технике нужно прибавить резкость, гибкость и хорошую координацию движений. Над этими качествами нужно постоянно работать, чтобы потом одним непрерывным движением вырвать вес. В этом упражнении классического троборья Александр взял только 112,5 килограмма, хотя рассчитывал на большее.

Владимир Вагин, выжав 130 килограммов, в рывке остался на первом подходе. Так после первых двух упражнений спортсмены идут на равных. Последнее упражнение — толчок. Он сочетает в себе мощь жима и резкость рывка.

Идет упорная борьба.

Оба атлета заказывают вес в 155 килограммов. Залипаев подходит к заказанному весу неторопливо, осторожно, несколько секунд прохаживается по мосту, чтобы почувствовать себя хозяином металлической громадины. Потом руки, как клещами, схватывают гриф, тело напрягается. После подрыва спортсмен делает подсед и — штанга уже на груди. Затем толчок... и судья объявляет:

— Вес взят!

Во второй подход Александр набирает на 160 и побеждает Вагина.

**Д**АВНО отошло время, когда говорили в народе «сила есть — ума не надо». Сейчас победителем в спорте оказывается тот, у кого больше и силы, и знаний. Надо знать анатомию, физиологию, психологию.

И, конечно, нужна большая общая культура, которой Александр стремится овладеть, как овладел он штангой.

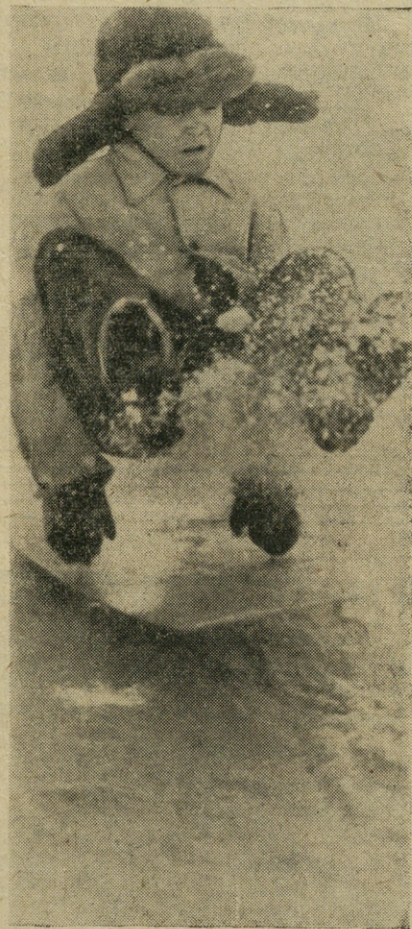
А штанга с каждым днем становится все массивнее. Иногда кажется, что гриф покряхтывает над тяжестью стальных блинов, словно атлет взваливает штангу на какую-то подставку.

И нельзя останавливаться на достигнутом. Остановишься — тебя обогнали. Штангу нельзя обмануть. Она выжидает момента, чтобы разжать пальцы атлета, который пришел не добиваться победы, а выпрашивать ее. И поэтому каждый шаг должен быть продуманным, каждый подход целеустремленным.

Александр Залипаев — один из тех спортсменов, которые хорошо это понимают.

Его пальцы не разожмутся.

**Р. ШЕЙЕРМАН,**  
заслуженный мастер спорта.



**ЛИХАЧ.**  
Фотоэтиюд Л. Мочалова.

## В институте новаторов

ОЧЕРЕДНОЕ ЗАНЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ИНСТИТУТА НОВАТОРОВ СОСТОИТСЯ 17 ФЕВРАЛЯ В 9 ЧАСОВ УТРА ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ ИМЕНИ ГОРЬКОГО.

**В. ЕЛИСЕЕВ.**  
**ВТОРАЯ ЖИЗНЬ**  
**МАТЕРИАЛОВ**

**На книжной**  
**ПОЛКЕ**

(Выходит в серии «Важнейшие проблемы экономики»)

Объем 39 стр., цена 6 коп.

В брошюре рассматриваются основные вопросы экономики повторного использования материалов в производстве. На основе обобщения опыта 33 машиностроительных предприятий Урала автор освещает современное состояние восстановления и повторного использования деталей оборудования, инструмента, отработанных смазочных, промывочных, обтирочных и других материалов. В брошюре дается методика расчетов и экономические обоснования целесообразности реставрации и регенерации материалов.

Брошюра рассчитана на работников промышленности, командный состав, плановиков и экономистов.

**О. Н. БАГРОВ.**  
**ПОВЫШЕНИЕ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**ПРОМЫШЛЕННОЙ**  
**ЭНЕРГЕТИКИ**

Объем 66 стр., цена 9 коп.

Современное предприятие характеризуется сложным энергетическим хозяйством, большой энергоемкостью производства.

В работе обобщается опыт по совершенствованию промышленной энергетики, дается характеристика энергетического хозяйства предприятий Среднего Урала. Большое внимание уделено методам оптимизации топливно-энергетического баланса предприятия.

На основе обобщения практического опыта подробно освещены вопросы совершенствования энергообъектов, намечены пути решения наиболее важных проблем для энергоемких производств. Значительное место отводится вопросам, связанным с работой теплосилового хозяйства, в частности конструктивному совершенствованию котельного и трубного оборудования, экономии топлива и электроэнергии.

Книга рассчитана на работников энергетического хозяйства предприятий.

## Художественная литература

**ГРИГОРИЙ БАБАКОВ.**  
**ТРОЕ ДОЛЖНЫ ВЫЙТИ.**  
**СБОРНИК РАССКАЗОВ**

Объем 83 стр., цена 9 коп.

Автор этих рассказов — биолог-охотовед, хорошо знающий и любящий свою увлекательную профессию. Его книга «Лилловые перышки»

привлекла внимание читателей правдивым изображением природы и людей, преобразующих ее своим трудом.

В новых своих рассказах, объединенных в сборнике «Трое должны выйти», молодой литератор от коротких, беглых зарисовок перешел к более глубокому отображению жизни. Он пишет о людях, связавших свою судьбу с лесом, о борьбе различных нравственных принципов, в которой поражение терпит эгоистичный индивидуализм. Столкновение этих принципов в различных жизненных обстоятельствах и составляет основу рассказов сборника.

**К. МАКСИМОВ. РУЛА**

Объем 38 стр., цена 5 коп.

Небольшой сборник рассказов журналиста Константина Максимова «Рула» окрашен мягким добродушным юмором. Автор высмеивает людей, пытающихся спекулировать на хорошем отношении к народному искусству, бездельников, головорезов, формалистов, которые превращают, или вернее, пытаются превратить хорошее начинание в бюрократическое «мероприятие». Книжка хорошо оформлена художником М. Бурзаловым.

**КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ.**  
**ВЫХОЖУ НА СОЛНЦЕПЕК.**  
**Рассказы**

Объем 99 стр., цена 15 коп.

«Выхожу на солнцепек» — первый сборник рассказов молодых, начинающих литераторов Тюмени. Авторы его — журналисты, геологи, учителя — люди разных профессий, разные по возрасту, по характеру. Но всех их волнует одно, в центре их внимания — человек.

О человеческих судьбах, характерах, о теплоте человеческих отношений, о любви к суровому северному краю, о его красоте повествуют рассказчики. Кроме рассказов, посвященных жизни геологов, охотников, колхозников, журналистов, в сборнике есть рассказы о войнах — Отечественной, гражданской.

**Б. ДИЖУР.**  
**СТЕКЛЯННАЯ РЕКА.**  
**ГОРСТЬ СОЛИ.**

Объем 347 стр., цена 62 коп.

«Стеклянная река» — книга-путешествие по векам и странам. Читатель побывает в мастерских вавилонских и египетских мастеров стекла, в древних храмах и цехах современности, узнает о стеклянном глазе фараона, а также заглянет в завтрашний день этого удивительного материала, имеющего шеститысячелетнюю биографию.

В повести «Горсть соли» писательница обращается к своей давней излюбленной науке — химии и рассказывает о том, как люди искали и находили пути с помощью химии управлять жизнью растений.

Редактор **В. ДВОРЯНОВ.**



**ПЯТНИЦА, 17 ФЕВРАЛЯ**  
Первая программа  
11.00 — Художественный фильм «Третья молодость». 18.00 — Новости дня. 18.10 — Фильм для детей «В Острове погосит». 18.30 — Передача «Соревнованию — экономическую основу». 19.10 — «Музыка, рожденная Октябрем». Камерная музыка в 20—30-е годы. 20.00 — Вечерний репортаж. 20.20 — Передача для молодежи «Что значит быть революционером

сегодня». 21.00 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «Путешественник». Премьера телевизионного спектакля. 22.00 — Эстафета новостей.

Вторая программа  
18.30 — Свердловск. Учебная программа. Высшая математика. Лекция 1—2. IV семестр. Читает доцент Лушников В. М. 19.10 — Вводная лекция. Понятие функции 2-х аргументов. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. 19.50 — Физика. Лекция 1—2. Читает старший преподаватель Овчинников В. А. 20.30 — Задачи курса. Электрическое поле. Методические советы.

**СУББОТА, 18 ФЕВРАЛЯ**  
Первая программа  
16.50 — Передача для детей. Учитесь танцевать. красиво. 17.20 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Народный музей «За власть Советов». 18.00 — Первенство мира по коньякам для женщин. 18.45 — Показывает Свердловск. Новости дня. 19.00 — Телевизионный фестиваль самодельных эстрадных коллективов. 20.00 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Первенство мира по коньякам для женщин. 21.15 — По-

казывает Свердловск. Художественный фильм «Третья молодость». 23.15 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** «Почтовое отделение «Огонь»».

Вторая программа  
15.10 — Для школьников. «Девочки и мальчишки». 16.00 — «На школьных широтах». 17.00 — Телевизионные новости. 17.20 — Народный музей «За власть Советов». 18.00 — Первенство мира по коньякам для женщин. 19.00 — Клуб кинопутешественников. 21.15 — «Мастера искусств». «Судьба актера».

**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 ФЕВРАЛЯ**  
Первая программа  
11.30 — Английский язык для дошкольников. 12.00 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Для школьников. «Будильник». 13.00 — Для школьников. «Путь к музыке». 13.50 — По достопримечательным местам Москвы. «Площадь Пушкина». 14.20 — Для дошкольников и младших школьников. Театр «Нолочинки». 14.50 — Музыкальный юрисп. 15.20 — Для воинов Совет-

ской Армии и Флота. «Сильные, ловкие, смелые». 16.00 — «Сельский клуб». 16.55 — Первенство мира по хоккею с мячом. Швеция — СССР. 18.45 — Телевизионное окно сатиры. 19.00 — «Эстрада-67». 20.00 — Первенство мира по конькобежному спорту для женщин. 21.05 — Авторский концерт А. Хачатуряна. 22.00 — Телевизионные кюветы. 22.10 — «Свет и тени». Международная программа.

Вторая программа  
20.10 — Альманах «Поэзия».

## Наш адрес

Газета выходит в среду и в субботу.

**СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5**  
**ТЕЛЕФОН Д1-33-45.**

НС 31080. Заказ № 1847.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.