



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМПТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 АПРЕЛЯ 1981 ГОДА

№ 92 (17512)

Цена 2 коп.

## ЛЕНИНСКАЯ ТРАДИЦИЯ — НАШИ КОРРЕСПОНДЕНТЫ СООБЩАЮТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

### ДЕНЬ, КОТОРЫЙ СЧИТАЮТ СВОИМ

У железнодорожников отношение к коммунистическому субботнику особое. Этот день они считают своим с той поры, когда рабочие станции Москва-Сортировочная отремонтировали паровозы. И по традиции в Томском локомотивном депо в день субботника тоже встает на ремонт локомотива.

— Кажется, совсем недавно, — вспоминает Иван Трофимович Голушко, — тоил я на своем токарном станке подшипники, кольца, прокладки для паровозов. Какого большого ремонта требовал каждый из них! А сегодня у нас в депо стоит тепловоз ТЭМ1-1026, да и то ремонт у него профилактический.

Занята на тепловозе бригада В. П. Зырянова. Электромоторы, дизель, головная часть — все подвергнуто самому тщательному осмотру. М. Н. Бабинцев, П. Д. Голубев, В. В. Мальцев и все остальные ремонтники решили добиться в этот день высшей производительности труда.

— Дело у них ответственно, — говорит мастер В. М. Тулякин. — Тепловоз надо перевести на летний режим эксплуатации. Это сменить везд смазку, поставить новые подшипники — всего и не перечислишь. В депо трудятся только одна бригада, остальные заняты на благоустройстве.

— Значит, все у нас с техникой благополучно. Все ремонтируется — по плану, — объясняет И. П. Голушко, проработавший здесь 33 года.

Коллектив локомотивного депо в честь субботника наметил высокие рубежи. Машинисты брали обязательство провести 55 поездов на экономном топливе, а провели 70. На маневровых работах предлагалось обработать 164 человека-часа, а обработано 206. Среди отличившихся — машинисты Ю. М. Кошнев, М. Ф. Фунтиков, И. Е. Бакланов, С. К. Стрелкавский, Ю. Г. Сафонов, А. М. Галанин, В. Ф. Игнатенко, Н. Г. Коржов и многие другие.

Отличными успехами встречи томские железнодорожники день, который они по праву считают своим.

**Э. ВИКТОРОВ.**

### ДРУЖНО, ОРГАНИЗОВАННО

С митинга начался коммунистический субботник в Шегарской передельной механизированной колонне. Ровно в 9 часов утра строители Шегарского сельского строительного комбината, а также рабочие и служащие райцентра собрались у конторы МСО. Из громкоговорителя лилась бодрая музыка, а люди лопачили и транспаранты. После короткого митинга все разошлось по своим местам.

Производительной работе содействовало то, что штаб субботника, партийная организация МПМК заранее все продумали, распределили людей по конкретным участкам: кто занимается благоустройством, а кто трудится на своем рабочем месте.

Конечно, самой горячей



... Еще не выехав из областного центра (указатель сообщает: ТНХК — 12 километров), попадаешь в сферу влияния нефтехима. Вот АРЗ авторемонтный завод, где обслуживают грузовики, обеспечивающие громадную стройку всем необходимым. Вот завод ЖБИ «Каштак» — на нем делают железобетонные конструкции для Всесоюзной ударной. Вот жилые массивы, заселенные его строителями. И с самого раннего утра «красной субботы» здесь ощущают полноценный трудовой накал. Производства работают на полную мощность, жители микрорайонов навоят порядок во дворах и на улицах.

Всена! Вблизи Первой. Под радостным утренним солнцем празднично светится стена тепличного комбината — он выстроен, как неразрывное целое с нефтехимическим производством, по общему его титулу. Этот сельскохозяйственный комплекс вступил в действие накануне везе. Успех побуждает томчан, даже в самые суровые морозы по-

лучающим свежие овощи и зелень. Поток тяжелогрузных автомобилей, идущих на ТНХК, показывают: сегодня, как всегда, стройка будет трудиться напряженно и полноценно. Небольшое количество свежих овощей и зелени будет освоено до конца! И день субботника — еще один шаг к большой цели.

Тысяча семьсот нефтяников заняты во Всесоюзном ленинском коммунистическом субботнике. Они ве-

дут подготовку к комплексному освоению технологических линий и агрегатов, готовят нестандартное оборудование, трудятся на обустройстве жилья и объектов социального назначения и просто чистят территорию завода.

— Для химии чистота — не только эстетический фактор, — говорит начальник цеха реконфигурирования Анатолий Сурикин. Это основа всего производства. Поэтому главная задача сегодняшней субботы — навести порядок во всем большом и сложном хозяйстве.

Здесь все актуально сегодня. Бригада инженеров во главе с Рашидом Гарифуллиным помогает монтажникам на сооружении склада гото-

на своих рабочих местах. Только один ремонтники в этот день выехали из бездействия и передали нефтяникам пить склянки. 18 апреля на месторождении добыто 23 290 тонн нефти — на 100 тонн больше плана. Все нефтяники мыслят объединения Томск-нефть в этот день работали на экономной электроэнергии, борьба за экономичность велась с самого начала года.

Результативно потрудились и смежники буровиков — строители кустовых оснований, транспортники, вышкомонтажники. Было проложено 3 100 квадратных метров железных дорог, расширено больше гектара трассы и перевезено 6 тысяч тонн грузов.

Кипела работа на Оленьем нефтьпроезде, в поселке Пионерном, на прилазах Катыльги. Так, вахта операторов А. Новоселова добыча прибавки добычи нефти к сметному заданию 50 тонн. А на Катыльге переработано 400 тонн грузов, причем все крановые механизмы и другая техника действовали на экономном топливе.

На всех четырех нефтьпроездах ИДУ Стрежневой нефть Ленинский субрайон ознакомились дружной, организованной работой. Звенья, бригады, коллективы цехов трудились

своим рабочему дню в другом: светятся красные банты, светятся улыбами лица, светится радостью, кажется, весь химический завод. Праздник.

Традиция, возникшая при жизни Владимира Ильича, никогда не забудется. — сказал на митинге нефтяников бригадир комсомольско-молодежного коллектива ремонтно-механического цеха Владимир Железников. Мы обязаны отметить этот день высоким трудовым подвигом.

Его поддержал секретарь комитета комсомола ТНХК Сергей Кульчицкий: — Наш коллектив молод. По сути он пока еще только формируется. Сегодня мы уверены: мощности производства томского полипро-

центру добился в день Ленинского субботника сварщики бригады Л. Левашова, машинисты «грубоукладчик» Ю. В. Самарин, В. Дивильев, машинист ротюрного экскаватора Н. Ракев. Уже в мае по новой «трубе» должна пойти нефть очередного высоконапорного месторождения.

Залитка фундамента, монтаж блоков, кирпичная кладка стен новых жилых домов и объектов соцкультбыта — вот чем был занят коллектив КМСУ-1 треста Томскгазстрой. С хорошим настроением потрудились каменички, выполнив за смену около 140 кубометров кладки. Это почти полуполтора нормы выработки на каждого.

В полтора раза перекрыв нормы выработки и экипаж машиниста экскаватора В. Абрамова на строительной площадке в Раздольном.

Ю. КОЛЕСНИКОВ.

вой продукции. Коллективы МСУ-46 треста Промкомонтаж только что завершили работы на всех девяти эксгудерах, а теперь последние три из них готовят к пуску электро- и КИП-монтажники. Подразделение химстроявского СМУ-14 брошены на благоустройство.

Знаменитый Алексей Москаленко, кавалер ордена Ленина, со своей бригадой монтирует электротелефер. И на каждом участке, на каждом рабочем месте видна хорошая и умелая организация производства.

Иначе и быть не могло, — говорит секретарь парткома ТНХК Николай Пермяков. — К субботнику готовились заранее, все продумали и все обеспечили. Результат — на всех участках на всех объектах достигнута максимальная производительность труда.

Нефтехим приводит себя в «товарный вид». 30 июня производство полипропилена должно быть передано государственной комиссии. Значит, действительно все здесь важно, и нет мелочей на вышедшем ТНХК. Обкатывается оборудование широким фронтом идет благоустройство. Летом на территории завода появятся деревья, распустятся цветы. Новое производство войдет в народнохозяйственную жизнь области, как образец и как идеал.

В. ЛОЙША.

полуторная выработка

ЕСТЬ НОВЫЙ НЕФТЕПРОВОД!

Магистраль Олень — Первомайское месторождение сегодня один из важнейших объектов нефтяного проекта. 10 апреля на нефтьпроезде был завершен последний стик. На строительстве отличился бригада сварщиков Л. Левашова, П. Захарова, звено изоляторов Ю. А. Фабричного.

Нефтепровод прошел испытание ИДУ Стрежневой нефти Ленинский субрайон ознакомились дружной, организованной работой. Звенья, бригады, коллективы цехов трудились

техники и запасных частей к ним — на 1,2 миллиарда рублей; автомобилей — 537 тысяч штук; в том числе грузовых — 199 тысяч, легковых — 338 тысяч штук; тракторов — 142 тысячи штук; хлопкоуборочных машин — 2,5 тысячи штук; бумаги — 1,4 миллиона тонн; цемента — 31,4 миллиона тонн.

Страна получила: швейных изделий — на 6,1 миллиарда рублей; бельевого и верхнего трикотажа — 418 миллионов штук; кожаной обуви — 194 миллиона пар; мяса (из сырья государственных ресурсов) — 2,1 миллиона тонн; колбасных изделий — 779 тысяч тонн; животного масла (из сырья государственных ресурсов) — 179 тысяч тонн; консервов — 2,6 миллиарда условных банок; телевизоров — 2,0 миллиона штук, в том числе

цветного изображения — 0,6 миллиона штук; мебели — на 1,6 миллиарда рублей. Перевыполнен план квартала по добыче газа, нефти (включая газовый конденсат), выпущены стали, минеральных удобрений, химических средств защиты растений, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники и запасных частей к ним, автомобилей, тракторов, машин для животноводства и кормопроизводства, цемента, швейных изделий, кондиционеров, изделий, товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения и многих других видов продукции.

Отдельные производственные объединения и предприятия ряда отраслей не выполнили установленные задания по общему объему продукции, росту производительности труда, снижению



### ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС

ТОМИЧЕЙ — ГВАРДЕЙЦЕВ ПЯТИЛЕТКИ

Как уже сообщалось, за выдающиеся производственные достижения, досрочное выполнение заданий десятой пятилетки и большую общественную работу звание Героя Социалистического Труда удостоены Зоя Григорьевна Никитина — оператор машинного доения МСУ-46 треста Промкомонтаж только что завершили работы на всех девяти эксгудерах, а теперь последние три из них готовят к пуску электро- и КИП-монтажники. Подразделение химстроявского СМУ-14 брошены на благоустройство.

Знаменитый Алексей Москаленко, кавалер ордена Ленина, со своей бригадой монтирует электротелефер. И на каждом участке, на каждом рабочем месте видна хорошая и умелая организация производства.

Иначе и быть не могло, — говорит секретарь парткома ТНХК Николай Пермяков. — К субботнику готовились заранее, все продумали и все обеспечили. Результат — на всех участках на всех объектах достигнута максимальная производительность труда.

Нефтехим приводит себя в «товарный вид». 30 июня производство полипропилена должно быть передано государственной комиссии. Значит, действительно все здесь важно, и нет мелочей на вышедшем ТНХК. Обкатывается оборудование широким фронтом идет благоустройство. Летом на территории завода появятся деревья, распустятся цветы. Новое производство войдет в народнохозяйственную жизнь области, как образец и как идеал.

В. ЛОЙША.

полуторная выработка

ЕСТЬ НОВЫЙ НЕФТЕПРОВОД!

Магистраль Олень — Первомайское месторождение сегодня один из важнейших объектов нефтяного проекта. 10 апреля на нефтьпроезде был завершен последний стик. На строительстве отличился бригада сварщиков Л. Левашова, П. Захарова, звено изоляторов Ю. А. Фабричного.

Нефтепровод прошел испытание ИДУ Стрежневой нефти Ленинский субрайон ознакомились дружной, организованной работой. Звенья, бригады, коллективы цехов трудились

техники и запасных частей к ним — на 1,2 миллиарда рублей; автомобилей — 537 тысяч штук; в том числе грузовых — 199 тысяч, легковых — 338 тысяч штук; тракторов — 142 тысячи штук; хлопкоуборочных машин — 2,5 тысячи штук; бумаги — 1,4 миллиона тонн; цемента — 31,4 миллиона тонн.

Страна получила: швейных изделий — на 6,1 миллиарда рублей; бельевого и верхнего трикотажа — 418 миллионов штук; кожаной обуви — 194 миллиона пар; мяса (из сырья государственных ресурсов) — 2,1 миллиона тонн; колбасных изделий — 779 тысяч тонн; животного масла (из сырья государственных ресурсов) — 179 тысяч тонн; консервов — 2,6 миллиарда условных банок; телевизоров — 2,0 миллиона штук, в том числе

цветного изображения — 0,6 миллиона штук; мебели — на 1,6 миллиарда рублей. Перевыполнен план квартала по добыче газа, нефти (включая газовый конденсат), выпущены стали, минеральных удобрений, химических средств защиты растений, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники и запасных частей к ним, автомобилей, тракторов, машин для животноводства и кормопроизводства, цемента, швейных изделий, кондиционеров, изделий, товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения и многих других видов продукции.

В годы Великой Отечественной войны начал свою трудовую деятельность Петр Константинович Афонин. 25 лет работает он на ГПЗ-5. Без отрыва от производства закончил десять классов и машиностроительный техникум. Петр Константинович очень активно и плодотворно участвует в общественной работе.

Все наши Герои Социалистического Труда, подержив Е. К. Лигачев, досрочно и с высоким качеством закончили десятую пятилетку, ударным трудом встретили XXVI съезд партии. Все они — коммунисты, члены Всей партии Ленина. Они тесно связаны с трудовыми коллективами и пользуются огромным уважением.

З. Г. Никитина, М. В. Сироткина, П. К. Афонин своим трудом, поведением, примерным отношением к делу приближают коммунистическое будущее. Очень важно, дорожит товарищ, обратился к Героям орденов, что вы проявляете постоянную заботу о трудовой смене. Вы принадлежите к советскому рабочему классу, который, как отметил Л. И. Брежнев на XXVI съезде партии, стал у нас не только многочисленным классом, но и большинством народа. Всей своей жизнью вы подтверждаете важное положение XXVI съезда КПСС о том, что в нашем обществе систематически повышается роль рабочего класса. Достаточно сказать, что только в партийных органах нашей области процентом составлений из них входят в состав советских органов.

XXVI съезд КПСС открыл новые горизонты в строительстве коммунизма, поставил задачи позитивные огромные, сложные, масштабные. В Томской области в эту пятилетку предстоит значительно увеличить добычу нефти и газа, создать мощ-

ную нефте- и лесохимическую индустрию. Построить крупное предприятие по производству минеральных удобрений. Нам надлежит значительно увеличить производство продовольствия. Серьезно продвигаться в освоении Обской поймы. Немало сделать для развития науки и культуры. Продумать о том, чтобы преодолеть трудности, намеченные XXVI съездом КПСС.

Выступившие З. Г. Никитина, М. В. Сироткина, П. К. Афонин выразили сердечную благодарность ЦК КПСС, Л. И. Брежнев, обкому партии за высокую оценку их труда. Они заверили, что и впредь будут отдавать все силы делу строительства коммунизма. Принимаемая высокие награды, прославленные труженики взяли еще более высокие социалистические обязательства по досрочному выполнению планов одиннадцатой пятилетки.

В этот же день состоялось вручение наград большой группе партийных, профсоюзных, советских и комсомольских работников Томской области.

НА СНИМКЕ: М. В. Сироткина, З. Г. Никитина, П. К. Афонин.

### Исследования и эксперименты

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 17 апреля (ТАСС). Завершилась пятая неделя работы космонавтов Владимира Коваленка и Виктора Савиных на борту орбитального комплекса «Салют-6» «Союз Т-4».

Значительное место в программе полета отведено исследованиям, выполняемым в интересах различных отраслей народного хозяйства. Экипаж продолжает сбор информации о минерально-сырьевых ресурсах Земли, об акватории Мирового океана с целью изучения его биологической продуктивности, рыболовства и условий мореплавания, проводит оценку загрязненности и состояния природной среды промыш-

ленных районов и крупных городов. В минувшие два дня космонавты с использованием фотоаппаратуры МКФ-6М и КАТО-140 вели фотосъемку отдельных районов территории Советского Союза, в частности, Аральского и Каспийского морей, республик Средней Азии, юга Сибири, а также территории Монгольской Народной Республики.

Экипаж выполнил ряд экспериментов по выявлению погрешностей фотосъемки, внесимых земной атмосферой, и определенно ее оптических характеристик, по отработке более эффективных методов исследования природных ресурсов Земли из космоса. В рамках программы астрофизических исследований проведена очередная серия измерений потоков гамма-излучения и заряженных частиц в околоземном пространстве.

На борту комплекса проводятся биологические эксперименты. Космонавты выполняют необходимые операции по уходу за растениями, регистрируют их рост и развитие, регулярно информируют специалистов инвентарируют результаты исследований.

По данным медицинского контроля, состояние здоровья Владимира Коваленка и Виктора Савиных хорошее. Полет орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» проходит нормально.

### СТАРТ ПЯТИЛЕТКИ

Об итогах выполнения Государственного плана промышленностью СССР в первом квартале 1981 года

Работники промышленности с воодушевлением встретили решение XXVI съезда КПСС и широко развернули социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение заданий одиннадцатой пятилетки, повышение эффективности и качества работы.

План первого квартала по общему объему продукции, росту производительности труда и выпуску важнейших видов изделий перевыполнен. Прирост промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 3,1 процента.

Производительность труда повысилась на 2,4 процента; за счет этого получено более трех четвертей прироста производства. Увеличилась прибыль.

Производство важнейших видов продукции составило: электроэнергия — 359 миллиардов киловатт-часов; нефти (включая газовый конденсат) — 150 миллионов тонн; газа — 117 миллиардов кубических метров; угля — 136 миллионов тонн; стали — 38,1 миллиона тонн; железной руды — 60,5 миллиона тонн; минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ) — 6,7 миллиона тонн; химических средств защиты растений (в условных единицах) — 130 тысяч тонн; металлорежущих станков — на 509 миллионов рублей; в том числе с числовым программным управлением — 2,4 тысячи штук.

Выпущено приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним на 14 миллиардов рублей; средств вычислительной

техники и запасных частей к ним — на 1,2 миллиарда рублей; автомобилей — 537 тысяч штук; в том числе грузовых — 199 тысяч, легковых — 338 тысяч штук; тракторов — 142 тысячи штук; хлопкоуборочных машин — 2,5 тысячи штук; бумаги — 1,4 миллиона тонн; цемента — 31,4 миллиона тонн.

Страна получила: швейных изделий — на 6,1 миллиарда рублей; бельевого и верхнего трикотажа — 418 миллионов штук; кожаной обуви — 194 миллиона пар; мяса (из сырья государственных ресурсов) — 2,1 миллиона тонн; колбасных изделий — 779 тысяч тонн; животного масла (из сырья государственных ресурсов) — 179 тысяч тонн; консервов — 2,6 миллиарда условных банок; телевизоров — 2,0 миллиона штук, в том числе

цветного изображения — 0,6 миллиона штук; мебели — на 1,6 миллиарда рублей. Перевыполнен план квартала по добыче газа, нефти (включая газовый конденсат), выпущены стали, минеральных удобрений, химических средств защиты растений, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники и запасных частей к ним, автомобилей, тракторов, машин для животноводства и кормопроизводства, цемента, швейных изделий, кондиционеров, изделий, товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения и многих других видов продукции.

Отдельные производственные объединения и предприятия ряда отраслей не выполнили установленные задания по общему объему продукции, росту производительности труда, снижению

### ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН ТОМСКА

За большие заслуги в развитии советской литературы, активную общественно-политическую деятельность и плодотворную работу по коммунистическому воспитанию трудящихся города Томский горисполком присвоил звание «Почетный гражданин города Томска» Марко Георгию Мокевичу, члену ЦК КПСС, депутату Верховного Совета СССР, Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской и Государственной премий, первому секретарю правления Союза писателей СССР.



# Сегодня — День советской науки

Томск — крупный научный и вузовский центр страны. В его шести вузах трудятся 6,400 научных работников, более 10 тысяч человек учебно-исследовательского персонала, учатся 1,013 аспирантов и 45,370 студентов.

За годы десятой пятилетки в Томске подготовлено 34,358 молодых специалистов, 40 докторов и 741 кандидат наук, выполнено научно-исследовательских работ на 206 миллионов рублей.

Немногом более десяти лет прошло с тех пор, как в Томске появилось первое академическое учреждение. Сейчас в составе Томского филиала СО АН СССР — Институт оптики атмосферы, Ин-

ститут силовоточной электроники, Институт химии нефти, отдел экспериментальных геофизических исследований, отдел физики твердого тела и материаловедения, лаборатория бионитровки почв. За годы своего существования они произвели научно-исследовательских работ на 123,8 миллиона рублей. Хорошими темпами строится Томский академгородок. Наряду с корпусами институтов введены в эксплуатацию более 900 благоустроенных квартир, детский комбинат, школа, два магазина.

За годы десятой пятилетки в Томске открылись филиалы Всесоюзных академических и кардиологического научных центров АМН СССР. Готовится к открытию филиал Института психиатрии АМН СССР.

Деять томских ученых представлены в Ака-

демии наук СССР и Академии медицинских наук СССР.

Наши научные и вузовские коллективы принесли заметный вклад в развитие прикладной математики, физики твердого тела и материалов, ядерной физики, оптики атмосферы, силовоточной электроники, интроскопии, биологии и истории. Наибольших успехов добились ученые, активно работающие над решением комплексных целевых программ: автоматизация технологических процессов и научных исследований, создание автоматизированных систем управления, методов и аппаратуры порошковой технологии и порошковой металлургии.

Под руководством партийных организаций научные учреждения и вузы Томска ведут целенаправленную работу по выполнению решений XXVI съезда КПСС — укреплению связей науки с производством, повышению эффективности научных исследований, учебного и воспитательного процессов.

## «Партия коммунистов неходит из того, что строительство нового общества без науки просто немислимо».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXVI съезду партии).

# ПОКА ЭТО КАЖЕТСЯ СКАЗКОЙ

## Автоматизация на основе стандарта КАМАК

Центральное место в решениях XXVI съезда КПСС отведено проблемам автоматизации производства. Ускорения перевода экономики на путь интенсивного развития предполагается достигнуть прежде всего за счет разработки и реализации целевых программ по решению важнейших научно-технических проблем.

Совет по координации научных исследований при обком КПСС объединяет усилия инженерно-технических работников промышленных предприятий и ученых Томска в решении ряда комплексных целевых программ.

Наш корреспондент обратился к председателю совета члену-корреспонденту АН СССР В. Е. Зуеву с просьбой рассказать о том, как осуществляются разработка и реализация одной из этих программ — «Автоматизация технологических процессов и научных исследований».

— Цель этой главнейшей комплексной целевой программы, — сказал Владимир Зуев, — разработка научных основ и создание материальной базы для обеспечения массового внедрения средств автоматизации как на промышленных предприятиях, так и в научных учреждениях области. В основу реализации этой программы положено использование так называемого междунормального стандарта КАМАК — системы устройств, которая обеспечивает связь ученых, инженеров, рабочих с электронно-вычислительной машиной и электронно-вычислительной машиной — с технологическим процессом или научным экспериментом. Эта система представляет собой совокупность приборов, которыми можно управлять с помощью заранее составленных программ.

Характерная черта системы — ее универсальность. Один и тот же комплекс устройств в стандарте КАМАК может быть использован для управления станками, технологическими процессами и для автоматизации научного эксперимента.

— Какие преимущества у стандарта КАМАК по сравнению со стандартными устройствами с числовыми программами управления?

— Стандарт ЧПУ — это день сегодняшний. Стандарт КАМАК позволяет нам шагать в день завтрашний. В

— Каковы успехи по автоматизации в головном институте по этой программе?

— В Институте оптики атмосферы СО АН СССР создана и запущена в опытную эксплуатацию система по автоматизации физических экспериментов.

К концу 10-й пятилетки решены все основные вопросы по математическому обеспечению системы автоматизации в стандарте КАМАК. Ряд элементов этого стандарта внедрен в производство, проведена значительная работа по подготовке и переподготовке кадров, занимающихся автоматизацией по самой прогрессивной системе.

В апреле прошлого года томский опыт по разработке и внедрению комплексной целевой программы по автоматизации был рассмотрен на пленарном заседании пленарного совета по автоматизации научных исследований президиума АН СССР.

— А теперь о планах на будущее.

— Задача на 11-ю пятилетку сводится прежде всего к обеспечению массового внедрения устройств в стандарте КАМАК. Ученые ставят перед собой грандиозную задачу: создать автоматизированную систему управления всем технологическим процессом опытного производства, начиная с проектирования и кончая выходом готового изделия, при этом будут исключены традиционные звенья этого процесса: конструкторская разработка изделия за кульманом, передача программы на машину с помощью бумажного носителя — чертежа или перфоленки.

— Кульманы будут не нужны?

— Да, это кажется сказкой, фантазией, но речь идет именно об этом — отобрать миллионы конструкторских часов от рутинного труда — что-то чертить и описывать на бумаге. Конструктор будет иметь прямой выход на ЭВМ через устройства в стандарте КАМАК. Машина сама произведет расчет и, если потребуется, выдаст чертеж. Главная задача — усилить материальную базу для реализации последующего этапа комплексной целевой программы.

Институт оптики атмосферы предполагает открыть специализированную кафедру университета или политехнического института, которая обеспечит подготовку специалистов по автоматизации научных исследований и технологических процессов на основе стандарта КАМАК.

# Дарующие здоровье

Необычные посетители регулярно приходят в доносорский отдел Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток. Это — доноры. Но не обычные. Прежде, чем взять у них кровь, им делают прививку: в организм вводят вакцину против того или иного заболевания. Через 21 день, когда образуются антитела и кровь приобретает иммунные свойства, донор сдает ее. Из этой крови готовят вакцины так называемые доносорские иммуноглобулины направленного действия — новые, очень ценные препараты, пригодные при лечении (а также для профилактики) гриппа, столбняка, клещевого энцефалита, стафилококковых, ботулинических и других тяжелых инфекционных заболеваний.

Донорские препараты, в отличие от тех, которые приготавливаются из крови животных, не вызывают побочных действий. В этом

их главное и неоценимое преимущество. Например, антистафилококковый иммуноглобулин незаменим при лечении распространенных стафилококковых инфекций у детей, особенно в первые месяцы их жизни, и у взрослых, когда применение антибиотиков и других препаратов неэффективно.

Научные разработки лаборатории экспериментально создала доносорский отдел и курирует его работу, сейчас направлены на усовершенствование имеющихся и создание новых иммуноглобулинов. Определены оптимальные дозы столбнячного анатоксина для иммунизации доноров.

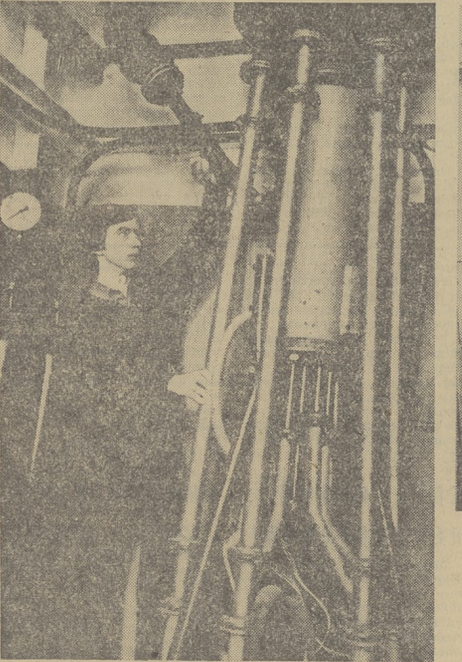
Лаборатория ведет также исследование иммунологической эффективности гриппозной вакцины, используемой для прививок донорам. Перспективны исследования, направленные на разработку противоботу-

линического иммуноглобулина (ботулинизм — пищевая токсикоинфекция в результате отравления продуктами, приготовленными в домашних условиях с нарушением технологии). Получены первые серии этого препарата.

Лаборатория изыскивает пути более полного использования ценной донорской крови. Пока из нее берется только сыворотка. А эритроциты? Из этой «бросовой» части крови получен новый препарат — эритроцит (слово составлено из двух слов: «эритроциты» и «гемотрансфузия»). Эритроцит применяется там, где нужна простая иммунная донорская кровь. Лаборатория совместно с доносорским отделом и гамма-глобулиновым цехом предприятия освоила в миниатюрную таблетку шесть препаратов крови, из которых пять уже выпускается серийно. Пять препаратов отмечены медалями ВДНХ.

Органы здравоохранения остро ощущают недостаток донорских иммуноглобулинов направленного действия. Их производство лимитировано трудностями в подборе доноров. Предстоит большая разносторонняя работа среди населения. Следует подчеркнуть, что прививки для донора не только безвредны, но и полезны: они надежно защищают организм от той болезни, против которой его иммунизируют. Нужно просто продолжать получать вакцины, барьер и понять, что кровь иммуноглобулина обладает особыми ценными свойствами, так как для лечения и профилактики ряда заболеваний она является незаменимой.

Н. АЛЬБИЦКАЯ, руководитель лаборатории экспериментального производства научных исследований института вакцин и сывороток, кандидат медицинских наук.



# Сплавы из порошков

## синтезируются на уникальной автоматической линии

На снимке вы видите один из аппаратов действующей автоматической линии по производству, переработке, классификации и синтезу в режиме горения тугоплавких порошков. Пока этот комплекс уникальной аппаратуры — единственный в Союзе. Его можно увидеть в НИИ прикладной математики и механики при университете. По чертежам, разработанным в этом институте, создаются подобные линии в ряде других городов. Скоро одна из них появится и на ГПС-5.

Крупные, получившие широкую известность в стране и за рубежом прикладные работы в области порошковой технологии и самораспространяющегося высокотемпературного синтеза предопределены фундаментальными исследованиями, которые проводились долгие годы сотрудниками НИИ ПММ под научным руководством профессора В. А. Шваба и В. Н. Вилloнова.

Одна из лабораторий института занимается изучением самораспространяющегося высокотемпературного синтеза неорганических тугоплавких порошков и сплавов. Синтезируются здесь карбид титана используется на ГПС-5 в качестве наполнителя элборовых и алмазных паст. Применение таких паст в три раза сокращает брак при шлифовке колец подшипников. Использование карбида титана в качестве наполнителя в шлифовальных кругах исключает ожоги при полировке колец подшипников и дает экономический эффект в 60 тысяч рублей. В научно-производственное объединение Тулачермет переданы синтезируемые в НИИ порошки алюминия никеля. Специалисты считают их перспективными для плазменного напыления жаростойких покрытий.

Успешно идут научные работы по синтезу порошков сложных сульфидов. Эти соединения, как показали испытания, обладают ценными свойствами полупроводников.

Ю. ЗИНЧЕНКО, ученый секретарь НИИ прикладной математики и механики.

НА СНИМКАХ: младший научный сотрудник В. И. Карпенко (слева) следит за работой установки по производству порошков; заведующий лабораторией самораспространяющегося высокотемпературного синтеза Ю. М. Максимов за пультом управления автоматической линией.

Фото Б. Некрасова.

# АДРЕС ВНЕДРЕНИЯ — ТИХК

Известно, что значительная доля производственных потерь и брака происходит из-за низкого качества материалов и изделий, наличия в них дефектов. Поэтому в современных видах производства служба неразрушающего контроля занимает одно из важнейших мест.

В Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года записано: «...ускорить внедрение автоматизированных методов и средств

контроля качества и испытательной продукции как составной части технологических процессов. Одно из научных направлений НИИ электронной интроскопии при ТПИ — разработка и создание методов и средств неразрушающего контроля материалов и изделий. Область фундаментальных научных исследований и прикладных разработок нашего института широка.

Назовем только один адрес внедрения — Томский нефтехимический комбинат. Для этого предприятия создана методика радиографического контроля на базе рентгеновских аппаратов и радиоактивных изотопов. Она использовалась при контроле сварных работ на объектах нефтехимкомбината. Наши ученые создали и передали комбинату И гамма-экспониметры, позволяющие существенно снизить стоимость контроля за счет сокращения расхода пленки и правильного выбора экраниции при работе с радиоактивными аппаратами или гамма-излучателями. Комбинату передан созданный в институте рентгенодефектоскопический интроскоп для контроля сварного шва. Здесь успешно апробированы созданные нашими учеными батареи для проверки сварных швов труб высокого давления.

Удовлетворению нужд комбината подчинена деятельность нашего студенческого конструкторского бюро. Здесь созданы электронные приборы контроля заготовки технологических трубопроводов и различного вида проворметры.

С. ВАВИЛОВ, ученый секретарь НИИ электронной интроскопии.

Металл помнит свою форму

Этим качеством воспользовались стоматологи

Мне давно хотелось посмотреть, как выглядит этот чудо-металл, обладающий памятью формы. И вот я СФТИ. Мне показали кусок проволоки. Она была выгнута так, что получилась слово «Томск». Проволоку сжали в комок и опустили в дымчатый жидкий азот. Через 2—3 минуты железный комок

поплыл на стол. На моих глазах проволока стала опять дымчатой, пытаясь снова стать словом «Томск». И это ей удалось! Металл принял свою прежнюю, ранее заданную форму.

Я познакомился с людьми, которые занимаются внедрением эффекта памяти формы в практику здравоохранения. Десять лет работают с этим чудо-металлом выпускники физического факультета ТГУ В. Н. Кавин, ныне кандидат физико-математических наук, и В. Э. Гюнтер, диссертацию которого готов к защите. Они преодолели ряд приспособлений для соединения и сращивания обломков костей, протезирования и ламбирования зубов. Для внедрения этих приспособлений в практику нужен был энтузиаст-медик. Им оказался Заветный курс стоматологии медицинского института В. К. Павлинич, человек инициативный, шустрый и изобретательный, взялся опробовать предложенную учеными СФТИ скобку для фиксации поломанных костей. Как нельзя кстати пришелся металл, который способен без приложения усилий хирурга принимать нужную форму. В результате № 3 абсолютно безболезненно операция на челюсти с применением металла, обладающего памятью формы. Опробованы также штифты для протезирования и ламбирования зубов.

Молодые ученые установили контакт с врачом-ортодонтом № 1 кандидатом медицинских наук Г. С. Пахомовым, который берется опробовать необыкновенный металл в нейрохирургии. Хочется надеяться, что у металла и памятью формы появятся десятки новых профессий. Он много может, только следовало брать на вооружение его уникальные качества.

В. КРЮКОВ.

# ПРОБЛЕМЫ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ

## На пути к УНИК

Что такое УНИК? Это учебно — научно — производственный комплекс, новое и очень интересное явление в высшей школе. Его характерная особенность — построение учебной и научной деятельности на реальных производственных процессах. Типичным и наиболее ярким примером УНИК может служить кафедра оптимальных и адаптивных систем управления ТИАСУРА, возглавляемая директором НИИ автоматики и электромеханики, профессором В. П. Тарасенко. На базе этой кафедры и одного из отделов НИИ создана автоматизированная система управления технологическим процессом переработки нефти по магистральным нефтепроводам Центральной Сибири. Наука (кафедральная) и обучение студентов буквально «сидят» на реальном производственном процессе — переработке нефти.

Вторым таким примером является УНИК «Имбиретика» вузовского института, возглавляемый профессором В. З. Ямпольским. В политехническом институте ТИАСУРА и других вузах идет процесс становле-

ния новых УНИК. Реальные перспективы создания такого комплекса открываются в инженерно-строительном институте. Недавно здесь на базе отраслевой дорожно-исследовательской лаборатории Минавтодора РСФСР и проблемной лаборатории обогащенных и активированных материалов создан НИИ строительных материалов на основе создания новых влужущих веществ; плазменная обработка поверхности строительных материалов и использование мерзлотных грунтов; диагностика нерудного сырья и утилизация строительных отходов в Томской области.

Сейчас в НИИ строительных материалов 110 штатных единиц, не считая профессорно — преподавательского состава. По тематике НИИ работают два доктора (химических и физико-математических) наук, 21 кандидат наук. В течение учебного года здесь проходит практику и реальное дипломное проектирование свыше двухсот студентов — будущие специалисты по строительным материалам, почвоведению, механике, технологии, экономисты.

На территории института на средства Минавтодора РСФСР строится лабораторный пятиэтажный корпус отраслевой дорожно-исследовательской лаборатории. Строительство корпуса успешно ведет СУ-12 при энергичной помощи сотрудников лаборатории и студентов института. В четвертом квартале 1981 года корпус войдет в эксплуатацию. Здесь будут проводиться научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, создаваться экспериментальные технологические линии получения заполнителей, обработки технических решений и отдельные узлы для опытных образцов технологических линий, обучаться студенты.

Опытное — промышленная проверка полученных в лабораторных условиях результатов исследований и их внедрение будут осуществляться на производственном полигоне УНИК в условиях, наиболее приближенных к промышленной эксплуатации. Минавтодор для этих целей выделил специальное оборудование, включая завод по производству асфальтобетонной смеси. На базе этого оборудования совместно с Томскавтодором создаются опытно-промышленные технологические линии получения активированного заполнителя, асфальтобетона на его основе. Производство продукции в промышленных размерах здесь пойдет одновре-

менно с проведением и внедрением научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок. На полигоне УНИК предлагаются обучение и повышение квалификации технического персонала Томскавтодора и других дорожных организаций нашего города.

Создание и пригородное Томска собственного полигона усложнит внедрение научно-исследовательских работ разработок института. Вот только один пример. В ТИСИ давно разработан способ применения в строительных целях золы ТЭЦ. Его внедрение затрудняется, потому что нет промышленной апробации. На полигоне УНИК такую апробацию можно провести. И не только по использованию золы, но и других отходов.

Создание УНИК ускорит реализацию поступившего в ТИСИ предложения Минвуза РСФСР об открытии государственного НИИ по данному направлению. Создание УНИК — плодотворный путь развития вузовской науки и подготовки кадров, в том числе высшей квалификации. УНИК снимает проблему внедрения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, позволяет вузу доводить идею до конечного результата, делает процесс подготовки кадров более гибким, целенаправленным и качественным. В. МОИСЕЕВ.

# СЛОВО О ГЕОРГИИ МАРКОВЕ



К 70-летию  
Г. М. МАРКОВА

## Сибирский характер

Кабинет первого секретаря правления Союза писателей СССР Георгия Мокеевича Маркова в эти дни напоминает своеобразный штаб: литераторы приносят сюда книги для библиотеки далекого сибирского села Новокузнецка Томской области. Все — с авторграфами, добрыми пожеланиями ее читателям.

Вспомнилось скучное сообщение, промелькнувшее несколько лет назад в печати: Ленинскую премию за роман «Сибирь» Г. М. Марков не получил на строительство библиотеки в родном сибирском селе. По его инициативе теперь складывается еще одна хорошая традиция, поддерживаемая многими писателями: дарить свои новые книги сибирякам.

Неразрывна связь Георгия Маркова с Сибирью — страдой детства и боевой юности, с людьми этого края, его историей и современностью, со всем тем, что дает Родина каждому человеку.

Сын охотника, прекрасного знатока края, проводника безавычных из ссылки революционеров, организатора одной из первых таежных коммунистических групп, Георгий Марков ныне — широко известный советский писатель, чье творчество отмечено Ленинскими и Государственными премиями, а заслуги в развитии отечественной литературы — званием Героя Социалистического Труда. Сейчас в канун 70-летия, можно было бы рассказать и о большой общественной работе депутата Верховного Совета СССР, и о вкладе члена Центрального Комитета нашей партии Г. М. Маркова в укрепление межнациональных культурных связей, в дело мира и дружбы.

Но хочется вернуться к истокам этой трудовой жизни, в которой было все: и колхозное строительство, и первые пятилетки, и дороги Великой Отечественной. Была партийная работа и, конечно, книги, за каждой страницей которых — все то же мужественное и стойкое, крепкое и основательное сибирское характер. А что же было первой пробы пера?

— Случай помог, грустный случай. Мы были пастухами у кулака. И однажды напали на стадо волки, задрали четырех овец. Что делать? Ребяташки же, не справились самим — бежим в село, кричим! А хозяин взял да и ремнем бичом забил моего парня. Меня трясло, побоялся, начал, что у отца тяжелая рука. Такая несправедливость не давала покоя, я решил как-то привлечь внимание к этому случаю.

Долго думал — и написал в газету «Томский крестьянин». Помню, назвал заметку «Волки одолели». Вдруг сморщил и не верю своим глазам: напечатано, даже заголовком мой оставили. А потом несколько лет организовали соборную облаву на волков, да и кулаков постепенно прижали. Так я впервые узнал действительность печатного слова.

Это был первый шаг. Жизнь, которая его окружала, была Сибирью, давала богатейший материал. На его основе были созданы «Строговы», «Соль земли», «Отец и сын», «Сибирь».

Писатель-коммунист, он с активными гражданскими позициями привлекает своим творчеством внимание к важнейшим проблемам сегодняшнего дня. Его интересуют вопросы экономического развития огромного региона и тесно связанные с ними проблемы охраны природы, вопросы экологического баланса края. Не принесет ли непоправимого зла перебоксировка в другие районы страны? Не нанесет ли с понижением заповедности самопроизвольное возгорание вагонных торфяников — а ведь они занимают миллионы гектаров?

Бывший роман Г. Маркова — слова о Сибирь. К нему вели десятилетия подготовительной работы, встречи и поездки, работа в научных библиотеках и архивах — весь тот кропотливый труд, в котором каждое слово — плод глубокого знания и высокого творчества.

Е. КОРЕВА,  
корр. ТАСС,  
Москва.

В истории русской советской литературы почетное место принадлежит Сибирь. На всех этапах развития нашего общества писатели-сибиряки находились в авангарде литературного процесса. Это результат и необычайно возросшей роли Сибири в социально-экономической жизни страны, и следствием бурного развития духовной жизни региона, связанное с расцветом науки и культуры.

У истоков этого качественно нового этапа развития современной литературы в Сибирь стоял Георгий Мокеевич Марков. Он пришел в большую литературу из той среды простых русских тружеников, которая дала миру Кольцова и Шалагина, Щепкина и Горького, Есенина и Твардовского и еще тысячи и тысячи деятелей великой русской культуры, которые составляют цвет нации, ее гордость и славу.

Георгий Мокеевич Марков был современником и участником грандиозных исторических событий, происходивших в нашей стране. Литературный воин, прошедший большую школу жизни, он редактирует после войны в Иркутске альманах «Новая Сибирь», возглавляет Иркутскую писательскую организацию. В 1952 году выходит его роман «Строговы», за который ему присуждается Государственная премия СССР. Затем следуют романы «Соль земли», «Отец и сын» и, наконец, эпопея «Сибирь», удостоенная в 1976 году Ленинской премии. С 1956 года Георгий Мокеевич — секретарь правления Союза советских писателей, а с 1971-го — первый секретарь правления. На XXIV, XXV и XXVI съездах КПСС Г. М. Маркова избирают членом ЦК КПСС.

Даже эти конспективно напечатанные вехи свидетельствуют о том, что он всегда был в гуще жизни, в первых рядах строителей нового общества. Это обстоятельство наложило неизгладимый отпечаток на его творчество. Все произведения Г. М. Маркова отличаются органической связью с жизнью, острой актуальностью.

У каждого писателя есть такие родные места и такие люди, которые особенно близки и дороги сердцу. Таковой землей для Георгия Мокеевича является Сибирь, Томская область. Природная красота и основательный сибирский характер. А что же было первой пробы пера?

## Книжки в строю

18 июля 1941 года вместе с рядом других писателей Георгий Марков пришел в Иркутский военкомат и попросил отправить его на фронт. Просьбу литераторов удовлетворили. Но самому Георгию Мокеевичу выпала нелегкая судьба. Уже 20 июля он был назначен спецкором газеты «На боевом посту» — органа Забайкальского военного округа, в конце года преобразованного во фронт. Это произошло в период, когда восточный фронт массовыми и повседневными. Не только пограничники, многие наши регулярные части день и ночь находились на позициях, в полной боевой готовности.

Тысячи и тысячи километров проехал на попутном военном транспорте и прошагал пешком спецкор-писатель Георгий Марков по дорогам и сопкам Забайкалья. Его статьи и очерки регулярно публиковались на страницах газеты, читались на всем протяжении раскинувшегося на тысячи километров фронта. Они учили боеспособность, мужество, выдержку мастеров, умело стойко переносящих все тяготы боевой учебы и жизни.

Писатель-коммунист, он с активными гражданскими позициями привлекает своим творчеством внимание к важнейшим проблемам сегодняшнего дня. Его интересуют вопросы экономического развития огромного региона и тесно связанные с ними проблемы охраны природы, вопросы экологического баланса края. Не принесет ли непоправимого зла перебоксировка в другие районы страны? Не нанесет ли с понижением заповедности самопроизвольное возгорание вагонных торфяников — а ведь они занимают миллионы гектаров?

Бывший роман Г. Маркова — слова о Сибирь. К нему вели десятилетия подготовительной работы, встречи и поездки, работа в научных библиотеках и архивах — весь тот кропотливый труд, в котором каждое слово — плод глубокого знания и высокого творчества.

ешет он о вечно молодом Томске: «Старый сибирский город переживает вторую молодость. Город профессором и студентам, назанным еще до революции «Сибирскими Афинами» — город бунных садов и рош, гордых деревьев улиц и величественных каменных особняков стал ныне одним из центров огромного нефтяного края».



Г. М. Марков в рабочем кабинете в правлении Союза писателей СССР. Фото А. ИГНАТОВА.

Мокеевича к родной земле — не созерцательное, а деятельное чувство. Это любовь гражданина, создателя, борца. Он неоднократно выступал в печати с предложениями о развитии Сибири и Томской области. В своих статьях и очерках много раз писал о необходимости освоения Обской поймы, о скорейшем завершении строительства железной дороги Агнэно — Бельый Бор, о возведении нефтехимического комбината.

В своих произведениях Г. М. Марков художественно и философски осмысливает Октябрьскую революцию, образно раскрывает ее неистощаемое содержание. Сквозь время идут ее бойцы — герои марковских романов, идут и будущему, сменяя друг друга. И, следя за ними, мы ощущаем движение истории, ощущаем живую связь поколений, которая никогда не прерывается, потому что жизнь — это и есть борьба, движение к новому.

Принципиально важно, что, в отличие от старой литературной традиции изображения мрака, беспросветности, жестокости тяжелой жизни, писатель сумел увидеть в самой толще та-

ежной «кондовой» Сибири добрые светлые начала, горячее стремление к правде и справедливости. Такова в его романах и повестях революционная Сибирь, неизбежная логика событий, приходящая к Октябрьской революции. Такова картина классовой борьбы в сибирской деревне 20-х годов в романе «Отец и сын». Такова Сибирь и в послевоенные годы («Соль земли»).

В той системе нравственных ценностей, которую утверждали положительные герои Маркова всей своей жизнью, каждым поступком, особым местом занимает отношение к природе, умение чувствовать, понимать, любить ее красоту, умение слышать в ней, черпать в природе новые силы, заряжаться ее мощью, обновляться так же, как она обновляется каждую весну. И в своих произведениях, и в своих публицистических выступлениях Георгий Мокеевич выступает горячим поборником бережного отношения к природе. В докладе на VI съезде советских писателей он говорил: «То, что мы ныне называем проблемами экологии, — это в реальной жизни плацдарм острой борьбы за будущее поколение, и на этом плацдарме сталкиваются величайшие проблемы исторического значения». Природа для героев произведений Маркова не только пейзаж, которым можно любоваться. Природа — это та среда, в которой они живут, вне которой не мыслят себя. Это и хлеб насущный, и кров, и будущее. И в то же время — это источник поэзии и красоты. Недаром столько его любимых героев вступают в борьбу с теми, кто хитро и бесхозяйственно относится к природе. Они защищают не только ее богатства, но и ее красоту.

Георгий Мокеевич Марков не только большой писатель, но и крупный общественный деятель. Вот уже много лет он руководит Союзом советских писателей. Его доклады о состоянии литературы, статьи о творчестве товарищей по трудному и острому воспитанию литературной смены всегда всегда проникнуты гражданским пафосом писателя-коммуниста, глубокой заботой о развитии советской многонациональной литературы. Его литературная и общественная деятельность, огромный вклад в борьбу нашего народа за мир во всем мире, за счастье, любовь и уважение современников.

От души поздравляем писателя с семидесятилетием, земляки-томики горючо желают ему новых творческих успехов, долгой и плодотворной работы в советской литературе.

Н. КИСЕЛЕВ,  
доктор филологических наук, профессор университета.

## «Марковская полка» в библиотеке

Первым отдельным изданием была выпущена в свет в 1932 году небольшая книжечка Георгия Маркова «Большую Кузбассу — комсомольские резервы». Книжечка издана в Новосибирске и давно исчезла из обращения. А отдельные главы его первого романа «Строговы» публиковались в иркутском литературно-художественном альманахе № 1 за 1933 год (под псевдонимом Егор Дубравин). Уже в следующем году Иркутское областное издательство выпустило в свет первую книгу романа. Вторая книга появилась также в Иркутске в 1946 году. Сейчас только на русском языке насчитывается 25 изданий этого произведения.

В 1948 году в Иркутске публикуется отдельная книжка романа Георгия Маркова «Солдат пехоты», позднее эта книга под названием «Орлы над Хинганом» — четверть издалась в центральных издательствах. В 1952 году в Иркутске вышла книга рассказов и очерков Георгия Маркова под названием «Письмо в Маревку». В 1955 году Иркутское книжное издательство выпускает первую книгу нового романа «Соль земли». В 1960 году роман издается полностью «Молодая гвардия». Сейчас он издается в 1981 году в издательстве «Молодая гвардия». В 1973 году роман вышел полностью. Сейчас

вышло уже 12 отдельных изданий этого романа, удостоенного Ленинской премии. В 1971 году в Советском писателе вышла книга публицистики Георгия Маркова «Жизнь. Литература. Писатель». В 1972 году издательство «Художественная литература» в Москве приступает к изданию собрания сочинений Георгия Маркова в пяти томах.

В 1976 году издательство «Правда» (Библиотека «Огонек») издает повесть «Завещание», впервые опубликованную годом ранее в журнале «Знамя». В том же году в роман-газете выходит повесть писателя («Земля Ивана Егорыча», «Завещание»). В этом же году «Советская Россия» издает книгу публицистики «С той партией». В 1980 году издательство «Молодая гвардия» в Моск-

ве выпускает отдельным изданием книгу под названием «Юности» — само название говорит о ее содержании.

В третьем номере журнала «Знамя» начата публикация нового романа писателя «Грядущему веку». Сейчас готовится к изданию новое собрание сочинений Георгия Маркова в пяти томах. Произведения Георгия Маркова изданы на многих языках нашей страны: на украинском, белорусском, молдавском, литовском, латышском, эстонском, узбекском, таджикском, туркменском, армянском, азербайджанском, грузинском, казахском, киргизском, татарском, башкирском, алтайском, уйгурском, бурятском, якутском.

Г. ИГНАТОВ,  
красвед.

### Международная Информация

Репортеры ТАСС и АПН сообщают

## За сотрудничество с Советским Союзом

БОНН. Представители западных деловых кругов заговорили о своей заинтересованности в дальнейшем развитии взаимовыгодных торговых-экономических отношений с Советским Союзом.

«Успешное сотрудничество между Востоком и Западом в экономической области неразрывно связано с продолжением политики взаимной выгоды. Советский Союз, как наглядный пример сотрудничества, продемонстрировал в XXVI съезде КПСС, намерен и в будущем идти путем развития специализированного подгруппы в области металлургии. Основа нашего сотрудничества заложена в начале 50-х годов, когда «Феррошаль» импортировал из СССР необходимые сырьевые материалы. С тех пор это сотрудничество последовательно раз-

вивается, оно поставлено на долгосрочную основу и служит интересам взаимной выгоды. В деловых кругах ФРГ не встречают поддержки попытки внешней администрации оказать давление на западногерманских промышленников и склонить их к свертыванию сотрудничества с СССР. Билдунг западногерманский экономист Хорст Ланге-Пролух пишет в журнале «Ост-Вест коммерц»: «Торговля между Востоком и Западом — это не водопроводный кран, который можно произвольно переключать или открывать, так поступать нельзя. Стабильные договоры необходимо выполнять, ибо это является свидетельством надежности и ответственного подхода партнеров».

С. СОСНОВСКИЙ.

## В ОБСТАНОВКЕ ОСТРЫХ РАЗНОГЛАСИЙ ДИКТАТ США ОТВЕРГНУТ

ДЕЛИ. Здесь завершились переговоры между индийскими руководителями и премьер-министром Англии М. Тэтчер. По свидетельству печати, они проходили в обстановке острых разногласий. Премьер-министр Индии Индира Ганди заявила по окончании переговоров, что существующие различия между странами в области национальной безопасности, а также продолжения гонимости, это, по ее словам, относится к первой очереди поставкам американского оружия в Пакистан и обсуждаемому сейчас англо-индийскому парламенту законопроект о гражданстве.

Как сообщил официальный представитель Индии, И. Ганди заявила М. Тэтчер, что этот закон содержит в себе ряд дискриминационных положений в отношении проживающих на Британских островах выходцев из Индии и вызывает серьезное беспокойство индийского парламента.

НЬЮ-ЙОРК. Участники конференции ООН по морскому праву отвергли откровенный диктат со стороны Вашингтона и приняли решение возобновить сессию 3 августа 1981 г. с тем, чтобы завершить разработку конвенции. Представитель США настаивал на том, чтобы отложить эту авлачу до тех пор, пока администрация Рейгана будет готова к обсуждению проекта конвенции, то есть фактически стремился затянута переговоры на неопределенное время. Цель этих маневров — добиться от остальных 152 участников конференции уступок в угоду американским корпорациям, стремящимся к империалистическому разделу дна Мирового океана с его неисчислимыми полезными ископаемыми.

Комментируя завершившиеся переговоры, газета «Стейтсмен» пишет, что «премьер-министры Индии и Англии остались на своих позициях в оценке таких ключевых проблем, как милитаризация Индийского океана, поставки американского оружия в этот регион, события вокруг Афганистана».

«Разногласия между правительством Индии и Англии гораздо глубже, чем кажется», — отмечает «Патриот». — Они распространяются на проблемы войны и мира, разрывки причин возникновения международной напряженности, а также продолжения гонимости, это, по ее словам, относится к первой очереди поставкам американского оружия в Пакистан и обсуждаемому сейчас англо-индийскому парламенту законопроект о гражданстве.

О милитаристской направленности визита М. Тэтчер свидетельствует ее выступление в парламенте Индии, в котором она ратовала за дальнейшее наращивание военной мощи в зоне Персидского залива в целях возмещения международной напряженности, а также возмещения международной напряженности, а также возмещения международной напряженности, а также возмещения международной напряженности.

Компарттия Индии и другие левые партии бойкотировали речь М. Тэтчер.



Нет ни одного континента, где бы не было американского военного присутствия. США опутали земной шар густой сетью своих военных баз.

2.590 баз и военных объектов Пентагона направлены против стран социализма и национально-освободительных движений.

НА СНИМКЕ: на американской базе ВМС Субик-бей, расположенной на Филиппинах.

## Террористы и их покровители

ВАШИНГТОН. О тесных связях Р. Рейгана и его окружения с террористическим режимом Гватемалы, ультраправыми группировками этой страны пишет журнал «Каверт экин».

«Весной 1980 года в Калифорнии», — отмечает журнал, — состоялся встреча между Р. Рейганом и гватемальским магнатом Э. Каррере, которого глава военного режима Гватемалы генерал Лукас просил стать его новым послом в США, и вслух фигурой — «Амгос дель Паис» — группировке, состоящей из бизнесменов и помещиков, которую ушедший недавно в отставку вице-президент Ф. Вильярран Крамер сравнил с «обществом Джона Барда».

Несмотря на то, что общепризнанным является факт пруйбеще попария прав человека в Гватемале, бывший президент генерал Лукас Аррана Осорио, известный правых М. Аяну.

Один из руководителей реакционнейшей организации «Фонд свободы Гватемалы» Р. Алехос, проложает «Каверт экин», также встречался в прошлом году с Рейганом в Калифорнии.

Несмотря на то, что общепризнанным является факт пруйбеще попария прав человека в Гватемале, бывший президент генерал Лукас Аррана Осорио, известный правых М. Аяну.

Несмотря на то, что общепризнанным является факт пруйбеще попария прав человека в Гватемале, бывший президент генерал Лукас Аррана Осорио, известный правых М. Аяну.

ИЗ ВСЕХ пяти тракторов, именющихся на вахте, этот был самым плохим. И не потому, что кто-то скворчнул с него фары, а сухая лесина, упавшая от ветра, расплющила кабину. Даже поржавевшие бруснички и болталки и сплоспали с котков, как отцовский ремешок с пояса мальчишки. Беда трактора была прежде всего в том, что в его судьбе не оказалось хозяина.

Любой механизатор посчитал бы себя дураком, если бы не попользовался от этой беспризорной машины. Стоял трактор у астакады месяца два. Поставили его туда «справным», на ходу, а когда спохватились, выяснилось, что откручено и отвинчено у него все, что можно снять мимоходом, пролебая на обед или торжественно на переговоры в район.

Трактор уже считался конченным, но Золотухину удалось замануть двигателя. Машина подминала поршневые остатки лесозаготовки, медные стволы и ветки, которые стодились бы в дело на любом бумажном комбайне. Здесь они будут долго гнить, затеяна от солнца брусничники, сохранив жизнь невнимательным грибочкам и рыжикам. Трактор шел со стоном, со скрипом, подвывая на невидимых под снегом пенках. Выхлопная труба, торчащая вверх, стреляла так оглушительно, что с окружающих елок тучами сыпался снег. Бечи вздрагивали от корей. До макушки, когда к ним приблизилась канонада, выжигались эти парни, все глубже и, чтобы выкарабкались из ложины, Золотухин добавил двигателя оборотов. Но трактор болезненно заверчал всеми своими шестеренками, судорожно дернулся и замер. Из мотора повалил олений дым. Запахло пыльными тряпками.

Видно, кто-то забыл в моторе рукавицы, когда свинчал что-то. Золотухин открыл двигатель, и стало ясно, что трактор дальше не пойдет, что он попросту умер. Сел Золотухин на гусеницу, подложив под себя рукавицы для тепла, постукивая ногой об ногу. Вечер дождился на тайгу мутными сумерками. Волной процеживаясь сквозь стволы сосен, он сразу загустел, по чернел здесь, в ельнике. Хлоя елок загустевалась, расторсилась в темноте, и только белые пятна снега, лежащего на ветках, буднично висели в воздухе без всякой опоры.

До ночи оставалось совсем немного. И почта обещала быть морозной: на еще светлом небе искрились крапинками высветленные звезды. Золотухин сидел, наслаждаясь тишиной, распахнув пропахший соляркой полушубок. Но пробуждающий ст мороз холодным котенком полз за пазуху, укусил пальцы голых рук.

— Ехали на тройке с бубенцами, — сказал Золотухин, подоживая все ступки и бряки, которые из Золотухину. — Вон сколько начался. А грохот такой, будто война.

Охотничьи зимовье оказались в километре от трактора. И пока они шли до него, собака успела раза три сбегать туда и обратно, пропятав в снегу узкую стежку. Избушка была очень низкой. В нахлобученной до маленького окошка снежной шапке, она стояла на поляне, окруженная березанком. Рядом еще одна

вышка, не набравшими в себя влагу. Нити осенней паутины, окваченные жаром, скрутились вокруг листьев, охотник осторожно собрал их, стяхнул на пол.

— Ведь вы не столько рубите, сколько губите. — Как это? — спросил охотник. — Обыкновенно Золотухина. — Свалите одно дерево, а вокруг пометите, вытолчите десять. Да и то дерево до места не довезете. Либо речка его унесет, а то и вообще брошенным останется.

Охотник плеснул ковши, как гранату бросил. Отскоки от взрыва, прикрывая лицо веником, и опять они начали хлестать себя: аккуратно и размеренно Золотухин, быстро и резко — его соперник. Свернулись от жары в сухие трубочки листья веников. Они дарилаи дел, ослепились. Пошлинок зашел настолько далеко, что только остывающая каменка могла преградить это истязание.

И вдруг охотник мягко, как веревка, повалился на пол. Золотухин схватил лампу, нагнулся над ним. На изнеможенном веником шее билась выпуклая жила.

Золотухин прищипнул охотника за шею, положил его на лоб на грудь зарпавирился. Тер снегом виски, полнился и спускал руки охотника, помогая дышать.

Минуты через три обморок кончился. Золотухин смотрел на седого человека, и жгучий стыд жег его душу сильнее, чем недавний пар. Почему-то вспомнилась лесосека с затоптанной молодой лесосеками. Вспомнилась трактор, превращенный многочисленными стариками в металлолом. Страшно даже было подумать, как он, молодой, здоровый, втравил в глупое состояние этого старого человека.

— Дай вилочки, — попросил охотник.

Золотухин зачерпнул ковшом из ведра, стоящего на полу.

Всяк пьет, да не всяк крикает. — Улыбнулся охотник, большими глотками осушая ковш.

Золотухин сидел молча. Он теперь знал, что эта балла выгнала из него гораздо больше, чем то, что он ощущал физически.

Э. СТОЙЛОВ.

# БАНЬКА В ТАЙГЕ

Рассказ

давал трактор. — А вдали мелькали огоньки, — зашел он, представив свое одиночество в тайге.

В округе километров на триста он был сейчас сам себе собеседник и сам себе слушатель. Из вахтового поселка, где всего четыре домика, все улетила вертолетом к семье. Золотухин оставил Скавалд, что три дня побродит по тайге, постреляет белку.

Вахта вела заготовку древесины в кедрке. Могучие столетние деревья, падая, рассыпали по струбцам больше, потрескавшиеся от мороза шишки. Места здесь самые охотничьи, но беззвучная шумом, видимо, ушла дальше, в верховья реки. Тауда и направлялся Золотухин.

— Стель да стель кругом, — сменял он песню, представляя холодную nochku. — Путь далек лежит. А в степи глухой замерзал шмичик.

— Так тебе, дураку, и надо, — сказал кто-то за спиной Золотухину.

Он испуганно спрыгнул с гусеницы, оглянулся. Рыжая лайка сунула ему в ладонь теплый нос. Охотничьи собаки в тайге никогда не лают на человека. Им лоб лоб встречный — друг. Золотухин помял теплые собачьи уши, поискал глазами хозяйина лайки. Тот по другой сторону кабины возглагол пыряние лыжи в снег, не коснувшись запаха солидарки их меховой подкладки.

— Надо бы, чтобы ты действительно тот замерз, — беззлобно сказал охотник

избушка без окон выставила сквозняк струб на крыше черное колено железной дымовой трубы.

— Париться будем, — кивнул в ее сторону хозяин, улыбаясь.

В таком сообщении была скрытая гордость за то, что хоть живет он здесь временно, но все по-хозяйски, по уму. Вот даже банька. Может гостя пооблажать парком. И кто воображает, оценит, какая это радость в тайге.

Золотухин соображал. Он с удовольствием нарубил березовых полешек, набил лямпа, протопил подход к баньке. На ее крыше через полчаса вокруг железной трубы широким кольцом растаял снег. А хозяин все подкидывал и подкидывал полешки в печку.

Все бы хорошо, да не понаравился Золотухину разговор с хозяином.

— Лезь, завосвель, на полку, — сказал тот. — Я тебе сейчас велючек заварю.

— Это почему же я завосвель? — поинтересовался Золотухин.

— А кто же ты? Тайгу вы не испоганил, зверье распугал. Завосвель и есть.

— Ищи, делок, новые места для промысла. Тут идет наступление технического прогресса.

— Наступление глупости идет, — сказал тот. — Я тебе сейчас велючек заварю. Золотухин начал злиться за все в ответе, Охотник вынул из кипятка березовый веник, попер в пальцах листья. Они были еще шершавы.

В принципе Золотухин был согласен, что в их районе много беспорядков. Но, когда обвиняют конкретно его, — это, простите, не годится.

— Как парок? — поднял голову от веников охотник.

— Может, еще подсыпал? — Какой это пар, — зло сказал Золотухин. — Давай еще!

Хозяин зимовья плеснул из ковша на белые ступки жаркой воды. Прозрачный тургой клубок ударил в потолок, наполнив все верхнее пространство бани и, опустившись горячей волной, заставил присесть язвительного пламени в керосиновой лампе на полу.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

В баньке Золотухин был согласен, что в их районе много беспорядков. Но, когда обвиняют конкретно его, — это, простите, не годится.

— Как парок? — поднял голову от веников охотник.

— Может, еще подсыпал? — Какой это пар, — зло сказал Золотухин. — Давай еще!

Хозяин зимовья плеснул из ковша на белые ступки жаркой воды. Прозрачный тургой клубок ударил в потолок, наполнив все верхнее пространство бани и, опустившись горячей волной, заставил присесть язвительного пламени в керосиновой лампе на полу.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

В баньке Золотухин был согласен, что в их районе много беспорядков. Но, когда обвиняют конкретно его, — это, простите, не годится.

— Как парок? — поднял голову от веников охотник.

— Может, еще подсыпал? — Какой это пар, — зло сказал Золотухин. — Давай еще!

Хозяин зимовья плеснул из ковша на белые ступки жаркой воды. Прозрачный тургой клубок ударил в потолок, наполнив все верхнее пространство бани и, опустившись горячей волной, заставил присесть язвительного пламени в керосиновой лампе на полу.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.

— Давай еще! — опять сказал Золотухин, хотя мощи ушей начало пощипывать, как на морозе. Пар был отменный, самый тот. И второй ковш оказался лишним. Перехватили дыхание, стали слезиться глаза. Но Золотухин олять не сказал.



ВЕСЕННИЙ ЭТОД. Фото Л. Лейкина.

## Внимание любителей спорта!

Сегодня, в 12 часов, в Томске на площади Революции — старт городского легкоатлетического кросса на призы газеты «Красное знамя».

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ЛЕНИНСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Шестая сессия районного Совета состоится 22 апреля, в 15 часов, в зале заседаний Ленинского района КПСС (пр. Ленина, 122). Повестка дня: «О задачах районного Совета народных депутатов, вытекающих из решений XXVI съезда КПСС и выступления Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева на заседании Президиума Верховного Совета СССР 1 апреля 1981 года».

## В общественной приемной

Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (пр. Фрунзе, 103) в кабинете № 3 по вторникам — с 16 до 17 часов, по пятницам — с 10 до 13 часов.

На предстоящей неделе примут члены совета общественной приемной: во вторник, 21 апреля, — Л.