

# Сталь

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Моск. ин-та стали им. Сталина

№ 41 (294)

7 ноября 1939 года

№ 41 (294)

„Наша революция является единственной, которая не только разбила оковы капитализма и дала народу свободу, но успела еще дать народу материальные условия для зажиточной жизни. В этой силе и непобедимости нашей революции“.  
**(СТАЛИН).**

## ВЕЛИКИЙ ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

22-ю годовщину установления в нашей стране Советской власти СССР встречает в ореоле своего могущества и славы. Никогда еще воздействие наших политических, хозяйственных и культурных достижений, нашего мирного творческого труда на мировое общественное развитие не было так сильно и так ощутительно, как в переживаемые нами дни. Никогда еще голос советского правительства не звучал так веско и значительно на весь мир; никогда еще безопасность наших границ не была так ограждена от всяких случайностей и прощелок врагов, как в эти дни, когда страна Советов вступает в 23-й год своего существования.

Пройсходивший в этом году XVIII съезд ВКП(б) подвел замечательные итоги социалистического строительства в нашей стране.

В Советском Союзе осуществлена в основном первая фаза коммунизма — социализм. Третья пятилетка открыла новую полосу в развитии нашей страны — полосу завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

В своем общественном и политическом развитии наша страна опирается на невиданное сплочение рабочих, крестьян, интеллигенции в единый трудовой фронт, на крепкое, нерушимое, братское сотрудничество народов, на Сталинскую Конституцию — самую демократическую в мире.

В богатую и яркую летопись побед социалистического строительства 1939 год внесал одну из самых блестящих ее страниц. Это был год огромных хозяйственных, политических и культурных достижений. Бурно развивалась советская социалистическая промышленность.

Этой победе немало способствовали развернувшееся по всей стране социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, новое движение стахановцев-многооточников.

Сотни-тысячи тонн угля, металла, сотни тысяч метров тканей, на миллионы рублей новых машин и товаров широкого потребления получила наша страна сверх плана в итоге социалистического соревнования.

В СССР собран в этом году обильный сталинский урожай. Грандиозные победы колхозного строя получили исключительно яркое и наглядное отражение на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Выросли новые замечательные кадры партийных и непартийных большевиков, воспитанных партией Ленина — Сталина, во всех областях промышленности, сельского хозяйства, культуры, науки и искусства.

Истекший год ознаменовался гигантским идейным подъемом в нашей стране, подъемом, вызванным «Кратким курсом истории ВКП(б)». Эту книгу любят все в нашей стра-

не, ибо в огромной силе ее теоретического богатства, в ее изумительной цельности и ясности, в ее железной логике чувствуется гений ее творца, величайшего теоретика нашего времени товарища Сталина.

Красная Армия, выполняя волю Советского народа, протянула трудящимся Западной Украины и Западной Белоруссии руку братской помощи, освободила их от гнета польских помещиков и капиталистов.

В Западной Украине и Западной Белоруссии установлена Советская власть. Освобожденные народы вступили в Союз Советских Социалистических Республик и зажили по-новой, счастливой, радостной жизнью.

Эти всемирно-исторические победы наполняют гордостью сердца советских патриотов. Советский народ гордится своей несокрушимой большевистской партией, своим правительством, своим великим Сталиным, чье мудрое руководство подняло страну на мировые высоты политической, хозяйственной и культурной мощи. Советский народ гордится своей героической Красной Армией, которая в этом году подвигами на полях сражений возвысила славу своей родины.

Началась избирательная кампания по выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Сталинский блок коммунистов и беспартийных одержит новую блестящую победу. Советский народ еще раз покажет всему миру величие страны социализма.

Наш народ помнит и всегда будет помнить указания своего великого вождя и учителя товарища Сталина о политической бдительности, о том, чтобы быть всегда в мобилизационной готовности, чтобы никакие случайности не застали нас врасплох.

Под непобедимым знаменем великой партии Ленина—Сталина народы Советского Союза пришли к могуществу и славе, к счастливой и радостной жизни. Под этим знаменем они придут к новым победам коммунизма.

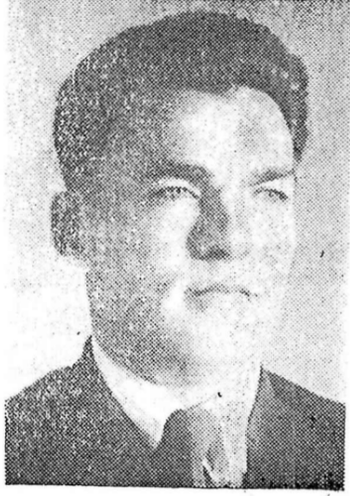


В. СЭП-39

# НАШ ВКЛАД В ПЕРЕДОВУЮ НАУКУ, НАША ПОМОЩЬ



А. Н. Минкевич.



А. Е. Хлебников.



В. Я. Дубовой.



Н. Н. Сирота.



О. С. Иванов.

## ВОСПИТАННИКИ НАШЕГО ИНСТИТУТА, ЗАЩИТИВШИЕ В ЭТОМ ГОДУ ДИССЕРТАЦИИ

### РАДОСТНЫЙ ПРАЗДНИК

Капиталистические страны в эти 22 года переживали и переживают тяжелый кризис. С каждым годом там растут безработица, нищета, голод. Из этого тяжелого положения капиталисты видят выход только в войне.

В то же время наша страна процветает с каждым годом все больше. У нас нет безработицы. У нас нет нищеты и голода. Наш советский народ умеет трудиться, учиться и весело отдыхать.

Благодаря повседневной заботе нашей большевистской партии, советского правительства и великого Сталина я имел возможность за счет государства учиться и окончить рабфак, вуз и аспирантуру.

В этом году я окончил аспирантуру и защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

Разработанная мною под руководством проф. А. Самарина диссертационная тема «Подбор чугунов для пробков и зубьев колчеданных обжигательных печей» является подарком моей любимой родине.

Применимые чугуны дают возможность:

Повысить производительность печей обжига серного колчедана на 20—25 процентов за счет обжига колчедана при более высокой температуре.

Устранить частые простои печей, связанные с заменой зубьев и пробков. Устранить трудоемкую работу по замене пробков и зубьев.

Сократить расход чугуна, кокса и других материалов, идущих на изготовление ранее применяемых изделий и т. д.

Стойкость отливок из полученного нами чугуна при более высоких температурах больше, чем стойкость изделий из обычного серого чугуна в 10—12 раз.

Изделия из полученного чугуна уже работают на многих сернокислотных заводах СССР.

Применение разработанного нами чугуна дает стране экономии около сотни миллионов рублей в год.

Вот почему 22-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, как и каждый трудящийся нашей страны, я встречал особенно радостно и весело.

П. КУРОЧКИН.

### МЕНЯ ВЫРАСТИЛА ПАРТИЯ

22-ю годовщину Октябрьской революции я встречал вполне оформившимся научным работником и преподавателем. Партия и советская власть из меня, бывшего рабочего-литейщика одного из уральских заводов воспитали коммуниста, инженера, доцента, кандидата технических наук, исполняющего обязанности заведующего кафедрой.

За время работы в институте я провел 10 исследовательских работ на заводах качественной металлургии.

Последняя работа, послужившая темой для диссертации, опровергла старые установки по технологии маргеновской плавки. Эта работа улучшила процесс выплавки стали

на заводе ордена Ленина «Красный Октябрь» в городе Сталинграде, который производит около 17 процентов качественных сталей по Союзу.

Результаты исследования позволяют повысить производительность горячо работающих маргеновских печей на 10—15 процентов и резко снизить количество брака.

Итоги работы должны Всесоюзной конференции по маргеновому производству в городе Харькове в мае 1937 года. Новая инструкция послужила основой для улучшения производства качественной стали и на других заводах качественной металлургии.

А. ХЛЕБНИКОВ.

### Отличник, товарищ, активист

Леля Утевский родился после Октября, когда советская власть только становилась на ноги.

Наш студенческий коллектив знает его как отличника, как активного комсомольского работника, как простого и скромного товарища.

Я не встречал еще ни одного человека, так горячо и много помогающего своим товарищам в учебе, как Леля. У него нет большой и малой работы. То он в научном кружке готовит доклад, поет в хоре, занимается в гимнастической секции, то до поздней ночи сидит над выпуском стенной газеты.

Он хорошо изучает историю ВКП(б), много работает над первоисточниками, делает доклад на теоретической конференции. Леля никогда не опаздывал с выполнением

домашних заданий. Он успевает все делать вовремя и хорошо.

Без преувеличений можно сказать, что Л. Утевский является именно тем студентом-отличником, который активно борется за знания, организует работу в массах, передовик в овладении знаниями, образец дисциплинированности и культурности.

Недавно на бюро ВЛКСМ Л. Утевский с воодушевлением и радостью сказал: «Я готовлюсь вступить в нашу родную партию большевиков».

Вот те мысли и чувства, которыми живут наши тысячи и миллионы молодых патриотов — строителей коммунистического общества.

Андрей КОТОВ.

### КОММУНИСТ—УЧЕНЫЙ

Белорус по национальности, сын гордиенского крестьянина-бедняка, в юные годы батрак Владимир Яковлевич Дубовой досрочно окончил в этом году аспирантуру и защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

Его исследования по быстрорежущим сталям представляют большое научное и практическое значение.

В 1935 году тов. Дубовой впервые в СССР разработал метод цинирования режущего инструмента из быстрорежущей стали, который позволяет повысить его производительность в среднем в два раза, а по отдельным видам в 4—5 раз.

Цинирование по этому методу широко применяется на автотракторных заводах.

Весьма важное значение имеют исследования тов. Дубового по термической обработке штампов, в результате которых произведена замена хромовольфрамовых сталей углеродистыми, инструментальными, а стойкости многих видов штампов значительно увеличилась (по отдельным видам в десятки раз).

В 1935—36 годах тов. Дубовой произвел исследования по замене хромоникельмолибденовой стали более дешевой, не содержащей дефицитного никеля, для амолотовых штампов. Эта замена произведена на Горьковском автомобильном и на многих других заводах.

По представлению института Комитет по делам высшей школы присвоил тов. Дубовому ученое звание доцента по кафедре термообработки.

### ЭТО ВОЗМОЖНО

Тема, над которой я сейчас работаю, является продолжением моей диссертации — «Изучение пластичности стали при деформировании при температурах (750—950 градусов) превращения стали».

Моя диссертационная работа, проведенная на трех марках стали, показала, что горячая обработка давлением в этом районе вполне возможна.

Распространение полученных мною выводов на все существующие марки стали позволит закачивать прокатку при более низких температурах, что повлечет за собой увеличение производительности наших прокатных станов, с одной стороны, и увеличение количества выпускае-

### ВЫПОЛНЯЕМ СВОИ

Несколько серьезное значение для промышленности имеет научно-исследовательская деятельность нашего института, можно судить хотя бы по нескольким работам, успешно выполненным нашими научными сотрудниками:

Товарищам Хлебникову, Литваку, Ченцову и Дьяконову, в результате работы по установлению оптимального технологического процесса выплавки углеродистой стали в маргеновских печах Магнитогорского завода, удалось добиться повышения выхода годного металла и производительности маргеновских печей на 10—15 процентов.

Разработкой технологического процесса выплавки сталей на заводе Запорожсталь занимались товарищи Ойкс, Абрисов, Ефимов и Каменский. Результаты этой работы также привели к повышению выхода годного металла и увеличению производительности маргеновских печей на 10—15 процентов.

Технико-экономические результаты разработки технологического процесса получения феррованадия на Чусовском заводе, произведенной товарищем Поляковым под руководством профессора Самарина, выражаются в повышении выхода ванадия в шлак на 7 процентов; примерно вдвое сокращается расход электроэнергии на тонну сплава, увеличивается производительность электропечей на 25 процентов.

Разработка товарищем Боголюбовым технологического процесса получения феррохрома на Челябинском заводе увеличила производитель-



Передовики социалистического соревнования. Слева направо: профессор А. П. Белопольский, студенты — Э. Гинзбург, Н. Родионов, Н. Красичков, В. Свиридюк, профессор А. М. Самарин. Во втором ряду: студенты — Г. Беляева, Л. Балазовский, лаборантка А. Прямога, аспирант А. Ю. Полянов.

# МОЩЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



П. И. Полухин.



П. Д. Курочкин.



И. В. Рудбах.



Б. А. Шмелев.



Е. В. Челищев.

ДИССЕРТАЦИИ НА УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ КАНДИДАТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

(Фото Н. Дороненкова).

## ТОЛЬКО У НАС

мой продукции, — с другой. Встречая 22-ю годовщину Октября, я хочу отметить один момент в моей жизни, явивший место только благодаря Октябрьской революции, — это окончание мною Московской горной академии в числе первых женщин — инженеров-металлургов нашей страны. Сейчас я являюсь первой выращенной нашим институтом женщиной — кандидатом технических наук.

Доступ женщины к высотам знания возможен только в стране социализма, руководимой славной коммунистической партией большевиков, за что и приношу великому Сталину свою благодарность.

И. В. РУДБАХ.

## И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ность печи на 20 процентов и дала возможность использования пылевидных руд, повышения выхода хрома из руды в сплав на 10—15 процентов.

Шоушением форм для стеклянных изделий из специального чугуна (на базе природно-легированных чугунов) занимались товарищи Серебряков и Бидуля. По данным завода в результате их работ, они повысили стойкость пресса в 5—10 раз, увеличили выход продукции 1-го сорта на 20—30 процентов.

Весьма интересная работа по изысканию малолегированных быстрорежущих сталей проведена тов. Ивановым под руководством профессора-доктора Ш. А. Минкевича. Благодаря сокращению расхода импортных присадок, экономия на одну тонну стали выражается в сумме 7 тыс. рублей. В 1939 году предложен выпуск 1650 тонн стали марки ЭИ-184, что даст экономию в 11,5 млн. рублей.

В результате работы «Изучение пластичности стали при прокатке в горячем состоянии», проведенной тов. Федосовым под руководством профессора Рудбах В. И., предполагается увеличение производительности станков за счет увеличения коэффициента обжатия на 20—25 процентов.

Работу «Получение жароупорного чугуна для гребков и зубьев колчеданных обжигательных печей» провел тов. Курочкин. В результате этой работы производительность печи увеличивается на 20—25 процентов, срок службы зубьев увеличивается в 12 раз.

## РАБОТА ОРДЕНОНОСЦА

Бурное развитие машиностроения и станкостроения требует весьма большого количества высоколегированной стали для изготовления режущего инструмента.

Быстрорежущая сталь имеет в своем составе 18—20 процентов вольфрама, что делает эту сталь весьма дорогой и дефицитной.

Вот почему проблема замены быстрорежущей стали другой сталью, малолегированной, с небольшим содержанием (3—4 процента) вольфрама или совсем без вольфрама стала весьма актуальной задачей. За разрешение этой задачи взялся О. С. Иванов под руководством профессора-доктора Ш. А. Минкевича.

Полученная и исследованная им сталь ЭИ184 содержит в 5—6 раз меньше вольфрама чем стандартная быстрорежущая сталь, и лишь немного уступает ей по режущим свойствам.

Полученная О. С. Ивановым вторая марка стали ЭИ260 совсем не содержит вольфрама и в то же время по режущим свойствам стоит наравне со стандартной быстрорежущей сталью.

Если стоимость быстрорежущей стали составляет примерно 16 тыс. руб. за тонну, а стали ЭИ184 — 8 тыс. руб. за тонну, то при выплавке нескольких тысяч тонн этой стали государство будет ежегодно получать миллионы рублей экономии.

Вот почему наше правительство и поставило О. С. Иванова в шпиренту передовых людей нашей страны — наградило его орденом «Знак почета».

И. В. ПАЙСОВ.

## СПАСИБО ВЕЛИКОМУ СТАЛИНУ

Калибровка прокатных валков издавна считается искусством отдельных мастеров-практиков. Наука еще не разгадала всех законов в этой области. Между тем развитие прокатки металла, в особенности качественного, настоятельно требует научного разрешения вопросов калибровки валков.

Кафедра прокатки нашего института под руководством проф. В. Н. Рудбаха в течение последних 2—3 лет много работает в области калибровки валков. В частности, на мою долю выпала задача исследовать систему ромбических и квадратных калибров и защитить на эту тему диссертацию в 1939 году. Выполненная работа позволяет

теперь сознательно выбирать рациональные калибровки для обжатия и вытяжки металла. Нам удалось выяснить характер напряжений, возникающих в металле при прокатке в различных типах ромбических и квадратных калибров.

22 года Великой Октябрьской социалистической революции дали возможность мне, выходящему из бедной крестьянской семьи, встать в ряды советской интеллигенции и войти в семью молодых ученых. Великая благодарность нашей большевистской партии, советскому правительству и любимому вождю И. В. Сталину за активную и творческую жизнь.

П. ПОЛУХИН.

## Передовые студенты факультета

Подводя итоги борьбы за высокую академическую успеваемость накануне великого праздника — 22-й годовщины Октября, нельзя не отметить передовых борцов за знание, отличников учебы. Вот примеры:

Комсомолец (гр. Т-36-КШ2) А. Коновницын систематической работой над собой добился отличных отметок по всем предметам. Работает комсоргом группы.

Ф. Лачугин (гр. Т-36-КШ) — военорг техфака, за три года учебы в институте имеет только отличные оценки.

Тт. Финк и Терентьев (гр.

Т-35-Т1) умеют сочетать общественную работу в группе с отличной учебой. Тов. Финк работает комсоргом, а т. Терентьев старостой группы, Юшин (Т-36-КШ1), Гурвич (Т-38-Т3), Красичков (Т-37-КШ1) также показывают образцы высокой успеваемости в общественной работе.

Только упорная настойчивая работа над собой, повседневное повышение теоретических знаний — залог успеха этих и других товарищей отличников учебы.

И. ДУБНИК.

## ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

На кафедре электрометаллургии под руководством проф. А. М. Самарина разработаны и опробованы в цеховых условиях Чусовского завода новые методы получения феррованадия из пятиоксида ванадия, дающие по сравнению с существующим повышением выхода ванадия на 6—7 процентов.

Распоряжением народного комиссара черной металлургии т. Ф. А. Меркулова, разработанные Институтом Сталины методы приняты к внедрению в производство.

Основным дефектом существующего процесса является неизбежная потеря ванадия в улет, доходящая до 10—11 проц. задаваемого в печь ванадия.

Специальным исследованием, проведенным автором в лабораториях физ. химии под руководством проф. А. Ф. Канустинского, установлено, что эта потеря обуславливается летучестью высшего окисла ванадия — пятиоксида.

В результате этой работы нами предложено 2 новых метода получения феррованадия:

1. Силикотермический метод плавки в электропечи, дающий по сравнению с существующим повышением выхода ванадия на 6—7 процентов. Сокращение количества шлака и расхода электроэнергии в 2 раза и сокращение длительности плавки на 25—30 проц.

2. Алюминотермический метод, при котором выход ванадия увеличивается на 6—7 процентов. Электропечь освобождается на 75—85 процентов времени и может быть использована для выплавки других сплавов.

Первый метод внедряется в производство с января 1940 г. Для осуществления алюминотермического метода на Чусовском заводе строится новый цех. После ввода его в эксплуатацию феррованадий будет получаться только с помощью алюминотермии.

Показатели работы по этому методу соответствуют достигнутым на американских заводах.

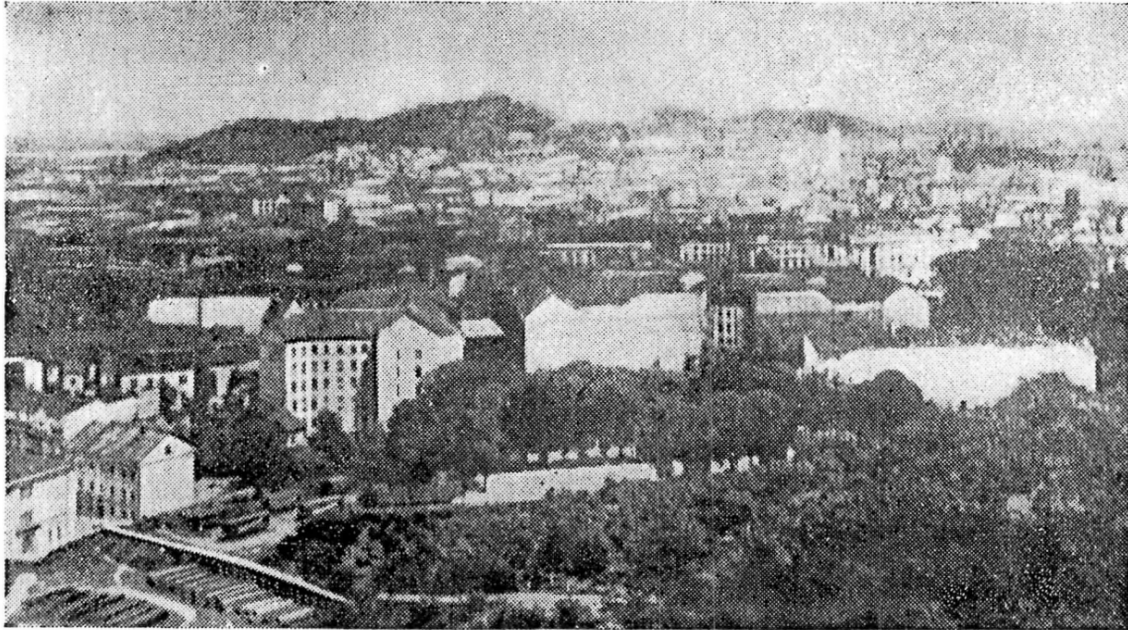
Ко дню ХХII годовщины Великой Октябрьской революции мы испытываем большую радость, что нам удалось разрешить важное и ответственное задание.

А. ПОЛЯКОВ.



Передовики социалистического соревнования. Слева направо: заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор Н. А. Минкевич, студенты — В. Абрамов, И. Карев, лаборантка А. Платова, студент Л. Филиппов, во втором ряду — студент И. Гликин, зав. кафедрой основ марксизма-ленинизма С. В. Архангельский, студенты — Л. Утевский, М. Цыбанова, техник П. С. Рыбкин. (Фото И. Дороненкова).

# Привет народам Западной Украины и Западной Белоруссии!



Общий вид гор. Львова.

## ХЛАДНОКРОВИЕ И ВЫДЕРЖКА

Майор Войт — гражданин Страны Советов, скромный работник, туткий отзывчивый товарищ. Его поступок воодушевил и возмутил не только местное население, но и командиров и красноармейцев.

Вечером 22 сентября местное население местечка Буцлово предупредило майора Войта о приближении к его дому вооруженной банды.

Голоса бандитов слышались уже около дома. Решение созрело быстро. Пока главарь банды отдавал какие-то приказания, майор Войт спокойно сказал своим бойцам:

— Вы возьмите это оружие и станьте у окон. Я же пойду переговорю с этими «гостями». Прикажываю в случае моей гибели драться до последнего патрона, до последнего вздоха.

Пожав руки своим подчиненным, наравив гимнастерку и снаряжение, он неожиданно вышел на крыльцо. Он был спокоен и, казалось, беспечен. Несколько винтовок и писто-

летов подвинулись ему навстрочу. Майор Войт, казалось, не замечал этого. Веселая, широтная улыбка играла на его лице.

— В чем дело, праздные? — обратился он к подходящим вплотную бандитам. — Вы принесли на сдачу оружие? Давно пора. Здравствуй-те.

Изумленные спокойствием этого безоружного и веселого командира, поляки молчали. Затем на их лицах промелькнула тень растерянности и испуга. Опасливо оглянувшись они по сторонам и, заметив в окнах двух улыбающихся бойцов, смутились окончательно.

— Ну, чего же колеблетесь? Сдавайте оружие. Складывайте его вот здесь, и чем скорее вы это сделаете, тем, уверяю, лучше для вас.

Прошло несколько томительно длинных минут. 17 бандитов сдались и сложили в ногах майора Войта оружие.

— Теперь заходите в комнату, вы, наверное, хотите кушать.

Офицеры и солдаты, все еще не веря, что с ними произошло, шокорно подчинились, сели за стол и признались, что последние три дня, плути по лесам, они действительно ничего не ели. Местные жители притчутся от них сами и прячут продукты. Выслушав их, майор Войт сказал:

— Ну, вот вы хорошо. Закусывайте на здоровье.

Тем временем его помощники внесли в комнату трофеи. Среди них оказалось: 12 винтовок, 5 револьверов системы «Наган», 4 пистолета и к ним большое количество патронов.

Среди сдавшихся, кроме солдат, были начальник Докшицкой компании капитан Валгурский, поручик Выжга, один жандармский офицер, четыре бывших полицейских и три жандарма.

Павел СЛЕСАРЕВ. «Красноармейская правда» № 221.

## СПУСТЯ ДВАДЦАТЬ ЛЕТ

Двадцать лет назад граница отделяла единокровных братьев-украинцев и белоруссов. Это были братья не только по нации, историческим судьбам, культуре. Во множестве случаев члены одной семьи, дети одной матери оказались в разных государствах.

Белорусс Георгий Сосинский в годы гражданской войны мужественно ржался в рядах Красной Армии а освобождение своей страны от белополяков. Но мелодия советская республика, со всех сторон окруженная разъяренными империалистами, не смогла полностью завершить освобождение Белоруссии и Украины от нанского ига.

Но ту сторону рубежа, где хозяйничали польские паны, остался брат Георгий Владимир Сосинский. Росла и крепла страна Советов. вместе с нею выходила на широкую дорогу радостной и светлой жизни семья Георгия Сосинского.

Его сын Николай окончил высшее учебное заведение и стал инженером. Дочь Вера — учительницей. Второй сын Сергей окончил се-летку. Осенью 1937 года вся семья торжественно и радостно про-жала его в Красную Армию. Год назад Сергей Сосинский стал

младшим командиром. Он твердо помнил родительский наказ:

— Служи нашей родине честно и мужественно. Ты знаешь, как живет твой дядя и миллионы таких же, как он, под панской пятой. Еще придет время, и ты, может быть, пойдешь им на выручку...

И это время пришло. Славные советские войны протянули братскую руку опнетенным украинцам и белоруссам. В первых рядах освободителей шел младший командир Сергей Сосинский. Он заражал мужеством и отвагой своих бойцов.

Когда город Барановичи был очищен от остатков беспорядочно отступавших польских войск, тов. Сосинский отпросился у командира, чтобы навестить родню. Он долго плутал по ярвым узеньким улочкам, сжимая в кулаке взмятую бумажку с адресом.

Из низенького полуразваленного домика вышла девушка и удивленно посмотрела на младшего командира. Они никогда не видели друг друга. Но черты лица сказали все. Брат и сестра крепко обнялись.

В убогой комнатке, где ютилась семья рабочего Владимира Сосинского, долгожданный гость подробно рассказывал о жизни своей

семьи.

— Живем мы в просторном светлом доме из трех комнат. Его помог нам построить колхоз. Получили в этом году на трудодни тонну хлеба, две тонны картошки, 800 рублей деньгами. Есть корова, свиньи, куры. Всего вдводем, в достатке. Так у нас живут все, кто трудится.

— А мы бьемся, как рыба об лед, и хлеб редко видим. Дети не учатся, ходить не в чем, заплатить за учебу нечем. В прошлом году тайком достал газету «Правда», хотел почитать про вашу жизнь. Да выследили шпики, шесть месяцев в тюрьме просидел. Двадцать лет панское ярмо тянули, — рассказывал Владимир Сосинский. — Но теперь хватит, натерпелись. Заживем и мы по-новому.

В синеве вечернего неба зажглась первая звезда, когда вся семья Сосинского провожала в путь своего гостя. Оживленные и радостные, они шли по улицам, расцвеченным красными флагами. Впервые на этих улицах громко, свободно, звучали слова о Красной Армии, о великом Советском Союзе, о мудром Сталине, друге и учителе трудящихся.

А. ШЕСТАК.

## ПРАЗДНИЧНЫЙ ТОСТ

Вместе с теплым приветственным словом, Раздадимся с разных сторон, К нам несется из города Львова Первый шест октябрьских знамен. Из Полесья, с Вольноких прибрежий, Вольной песней гудящих сейчас, Революции первая свежесть Сивозь эфир долетает до нас. Слышен Жовель, Тарнополь и Продно, Белосток зазвучал издали. Там впервые справляют свободно Самый радостный праздник земли. Там вдвойне величав и отраден

Светлый праздник октябрьских побед. Там свершается чуть ли не заде То, что ждали десятками лет. Мчитесь к новым соратникам нашим, Боевые восторги мои! Нет кильнее на свете и краше Нашей дружной советской семьи. Пусть звучит от Москвы и до Львова Мой простой и взволнованный тост За вождя, за отца дорогого И за наш замечательный рост!

АЛЕКСАНДР ЖАРОВ.

## День гордости и чести

Вот он снова, ясный, величавый, Отраженный в миллионах глаз, Верный праздник мужества и славы, День рождения каждого из нас. День рождения гордости и чести, Мы тебя встречаем не одни! Празднует сегодня с нами вместе Миллионы радостной родни. Полюша их томила в черном теле, А теперь свободна их страна, — Песню-полным голосом запели Ту, что им была запрещена! Все, мой друг, меняется на свете — Руслас рек и очертанья гор...

Веют ветры, подрастают дети, Рубежи меняют свой узор. Лишь одно всегда и всюду с нами Неизменно — было, будет, есть: Это наша Ленинское знамя, Это наша Сталинская честь! Наши флаги плещутся, алая, Громыкает воинская мощь. Мудро улыбнется о мавзолея Верному народу — великий вождь. Веют ветры, и проходят годы, — Неизменен этот ясный час В день рождения славы и свобод В день рождения каждого из нас

А. АДАЛИС.

## НА ИЗБИРАТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Комсомольцы друины Г-37-П работают в 6-м корпусе дома № 22 по В. Калужской улице. Кузнецов и Келарев работают агитаторами. Для культурно-массовой работы с детьми выделена т. Павлова, по оборонной работе — т. Курганов, для выпуска стенгазеты — т. Ворса-Корсаков. Регулярно каждый 3-й день пятидневки мы проводим беседы. Уже проведено 8 бесед о решениях IV Чрезвычайной Сессии Верховного Совета СССР, — изучаем Положение о выборах в местные Советы депутатов трудящихся. Избиратели охотно посещают наши беседы, задают мно-

го вопросов. На каждой беседе присутствует не менее 15—16 человек. Кроме бесед мы проводим и другую работу. Так, например, составили точный список избирателей снабжаем избирателей газетами, билетами в кино. Для детей избирателей организовали утренник. Большинство жильцов участвовало экокурсии на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

Избирательная кампания началась. Необходимо усилить работу на избирательном участке.

Агитатор С. КЕЛАРЕВ.



В освобожденной от польского ига Западной Белоруссии. НА СНИМКЕ: дети угощают красноармейца яблоками.

Ответственный редактор И. И. КОСТИН.