

# Сегодня — Международный женский день

## Да здравствуют советские женщины!

### Советские женщины

Великая Октябрьская социалистическая революция положила конец бесправию женщины. Партия Ленина — Сталина вывела ее на широкую дорогу творческой, общественной деятельности. И вот сегодня, в день 8 марта — традиционный праздник солидарности женщин всего мира, советские женщины подводят итоги успехов, достигнутых ими за годы советской власти в политической, хозяйственной и культурной жизни нашей страны.

Советская власть открыла для женщины широкий путь к знаниям, к науке. Тысячи женщин через техникумы, вузы приходят к сложному квалифицированному труду, к научной деятельности. Выойте в Томский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии. Над сложными препаратами работают научные сотрудники тт. Зорина, Овчинникова, Небольова и другие женщины. Руководит этим учреждением коммунистка тов. Янович.

В Томском государственном университете кафедрой общей математики заведует Евстолия Николаевна Аравийская. Научные труды лауреата Сталинской премии профессора - доктора физико - математических наук Мария Александровна Володина широко известны в Советском Союзе. Много научных кадров воспитала профессор Томского университета Вер Михайловна Кудрявцева. А сколько женщин — научных работников самоотверженно работает в клиниках института и в лабораториях вузов города Томска!

В Сталинской Конституции заложены буквами — записаны незыблемые права советских женщин. Женщина — активная участница в политической жизни страны. Ярким подтверждением этого служит жизнь нашей землячки Марены Бенедиктовны Шахова. Своей честной работой в колхозе «Новая жизнь», Шегарского района, активным участием в общественной работе заслужила она высокое звание Героини труда, которое ей присвоил Верховный Совет РСФСР. Этот блистательный путь простой крестьянки не является удачей одного человека, в этом — стиль сталинской эпохи. В нашей области сотни женщин — участниц производственных советов, ведут бою за партию и во всех отраслях народного хозяйства.

Во всех отраслях народного хозяйства советская женщина показывает героизм и упертость, волю и настойчивость в достижении цели. Но самый высокий ее долг — материнство, воспитание стойкого молодого поколения нашей страны. Неуставной заботой, вниманием орудуют советские правительственные органы, Сталин, женщине — мать. Ярким подтверждением этого является Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении почетного звания «Мать - героиня», ордена «Материнская слава» и медали «Медаль материнства», об оказании помощи многодетным и одиноким матерям. Только по Омской области выданы за последние три года 23 миллиона рублей.

О русской женщине написано много чудесных книг, сложено много песен. Почты всего мира благоговейно склоняли свои головы перед величием души русской женщины, перед ее красотой, умом, мужеством, перед ее широким и прекрасным сердцем. И сегодня, в день 8 марта, вся страна славит советскую женщину.

### Решения Пленума ЦК ВКП(б) — боевая программа борьбы за дальнейшее развитие сельского хозяйства

#### Обсуждают постановление Пленума ЦК ВКП(б)

КОЛПАШЕВО. (По телефону, наш соб. корр.). С большой активностью обсуждают колхозники сельхозартель имени Чкалова постановление Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период». На собрании членов колхоза председателем правления тов. Сметанин — усиленно готовится к весенней вспашке. Решения Пленума являются программой борьбы колхозной деревни за дальнейшее развитие сельского хозяйства, за успешное выполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР.

— Нам колхоз, — говорит тов. Сметанин, — усиленно готовится к весенней вспашке. Решения Пленума являются программой борьбы колхозной деревни за дальнейшее развитие сельского хозяйства, за успешное выполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР.

— Нам колхоз, — говорит тов. Сметанин, — усиленно готовится к весенней вспашке. Решения Пленума являются программой борьбы колхозной деревни за дальнейшее развитие сельского хозяйства, за успешное выполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР.

#### За 1.000 гектаров на трактор

Члены моей комсомольско-молодежной тракторной бригады приступили к изучению постановления Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период». Особенно тщательно мы прочитали каждый пункт постановления относительно улучшения работы машинно - тракторных станций. В постановлении сказано, что, если тракторист выполняет установленный для него план повышения урожайности и обслуживания колхозов, он будет получать гарантийный минимум по 3 килограммам хлеба на трудодень, а если план перевыполнит, — получит еще дополнительный много хлеба.

Это нас радует. При такой постановке дела преимуществами при распределении доходов будут пользоваться только лучшие трактористы и бригады.

#### Вопросы подготовки к севу — на сессии райсовета

АСИНО. (По телефону от соб. корр.). 17 сессия Асиновского районного Совета депутатов трудящихся обсудила вопрос о подготовке колхозов и МТС к весеннему севу.

Сессия признала, что подготовка к севу в колхозах и МТС района идет неудовлетворительно и обязала исполнительный комитет райсовета в ближайшие дни обеспечить очистку и сортировку семян, к 1 апреля закончить обмен непригодных для посева семян и ремонт сельхозинвентаря по колхозам.

Сессия потребовала от директоров МТС усилить темпы и улучшить качество ремонта тракторов и прицепного инвентаря.

#### Годовой план поставок выполнен досрочно

Колхозники сельхозартели «Объединение», Коженинского района, обсудив обращение членов колхоза «Новая жизнь», Шегарского района, обязались выполнить государственные планы поставок мяса, молока, яиц и шерсти к 1 августа 1947 года.

М. Я. Стрелкова полностью выполнила план по поставке молока за 1947 год. Е. М. Ефимова, М. Е. Храмова и А. С. Герасимова выполнили полугодовой план сдачи молока.

#### Семена — из личных запасов

ТЕГУЛЬБЕТ. (Наш корр.). В колхозе «Пржектор Севера» не хватало семенного картофеля. Передовые колхозники из своих личных запасов дали колхозу выемки 240 пудов картофеля. Записка картофеля в хранилище колхоза продолжаете.

#### Сводки и действительность

Председатель колхоза «В бой за культуру», Коженинского района, тов. Ильиных аккурратно представляет районному отделу сельского хозяйства сводку о подготовке семян и инвентаря.

По сводке все благополучно: семенное зерно засыпано, оценено, инвентарь инвентаризирован.

На самом деле все это совсем не так. 240 центнеров пшеницы в колхозе еще не подработаны, высеять такое зерно нельзя. Семенного картофеля не хватает, часть его подработана поре. Две селки не отремонтированы, телеги неисправны. Кормов для лошадей на период сева не хватает.

Руководители районного отдела сельского хозяйства ознакомились с механическими просматривателями сводки, но видя в ней даждо колхоза.

Бригада сельхозтов. председатель колхоза имени М. Горького, Гусевского сельсовета, КРОПОЧЕВ, званый колхоза «Новая жизнь», Федоровского сельсовета, ЦЫМОХА, колхозник СЕРГИЕНКО.

### Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И. В.

Дорогой Иосиф Виссарионович! Коллектив строительства Днепрогэс-1 просит доложить Вам, что годность нашего народа — Днепрогэс гидростанция имени В. И. Ленина, варварски разрушенная немецкими захватчиками, поднята из руин и вступила в строй действующих электростанций.

3 марта 1947 года первый гидроагрегат мощностью 72 тыс. квт. дал электроэнергию промышленности Приднепровья. Немецкие изверги в своей злобной злобе к Советскому Союзу аврорали Днепрогэс гидроэлектростанцию: шитовое отделение, здание гидростанции, все здание агрегатов по 60 тыс. квт. были полностью уничтожены; бетонная плотина, шлюз и порт были сильно разрушены.

Наша любезная Красная Армия в ожесточенной борьбе предотвратила полное уничтожение всех сооружений Днепрогэс ГЭС. С начала восстановительных работ нами извлечено и обезврежено свыше 360 тонн взрывчатых веществ, заложённых немцами.

Восстановительные работы гидростанции были начаты в феврале 1944 года, когда страна продолжала еще вести борьбу с немецкими захватчиками. Коллектив Днепрогэс за это время во много раз увеличился и достиг 1120 человек; в процессе работ выросли многие и многие специалисты, показавшие образцы трудовых подвигов.

Вводом в эксплуатацию первого агрегата Днепрогэс-1 завершил большой и трудный этап восстановительных работ. За время с начала восстановительных работ освоено 285 млн. рублей капиталовложений; в теплотехнику, шитовую станцию и другие сооружения уложено 146 тыс. куб. м бетона, восстановлено 1100 тонн металлоконструкций; наш коллектив измотан и сам строил сложные 75-метровые металлургические переходы через р. Днепр, обеспечив этим самым снабжение энергией Запорожстали и передачу ее в Днепрогэс.

Пусть рекорд агрегата этого — начало большой работы, которую нужно выполнить коллективу Днепрогэс-1. В 1947 году по утвержденному правительством плану мы должны смонтировать и включить в эксплуатацию еще два агрегата, закончить восстановление шлюза и порта и открыть сквозное судосудоходство. До конца новой сталинской пятилетки гордость нашей страны крупнейшей гидроэнергетической электростанции Днепрогэс имени В. И. Ленина будет восстановлена и еще лучше, чем она была до разрушения.

Завереям Вас, Иосиф Виссарионович, наш дорогой вождь и учитель, что эти ответственные задачи днепрогэсцы выполнят с честью.

Все свои силы, все знания мы отдадим для дальнейшего укрепления мощи родной страны.

От всей души желаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, здоровья и долгих лет жизни на счастье нашей Родины.

Начальник Днепрогэс-1 Ф. ЛОГИНОВ  
Главный инженер Днепрогэс-1 И. КАНДАЛОВ  
Парторг ЦК ВКП(б) на Днепрогэсе А. АРТЕМЕНКО  
Председатель постройки Н. ИЗВЕКОВ  
Комсорг на Днепрогэсе Г. КАМАЕВ  
Запорожье,  
3 марта 1947 г.

### Товарищам Логинову, Кандалову, Артеменко, Извекову, Камаяеву

Поздравляю рабочих, инженеров, техников и служащих Днепрогэс-1 за производственную победу — завершение основных работ по восстановлению Днепрогэс гидроэлектростанции имени Ленина и вступом в работу первого агрегата мощностью 72 тыс. киловатт.

Партия и правительство придают особое значение быстрейшему восстановлению Днепрогэс гидроэлектростанции — творению и гордости нашего народа. Успешное восстановление Днепрогэс-1 показывает, что советский народ полон решимости быстрее залечить раны, нанесенные войной, и обеспечить дальнейшие успехи нашей Родины.

Перед вашим коллективом стоит новая серьезная задача: смонтировать и пустить в 1947 году второй и третий агрегаты, закончить восстановление плотины, шлюза и открыть сквозное судосудоходство в навигацию этого года и в дальнейшем завершить полное восстановление Днепрогэс гидроэлектростанции.

Желаю вам дальнейших успехов.  
И. СТАЛИН.

### Женщины — ученые

Высшая аттестационная комиссия Министерства высшего образования СССР присудила ученые степени и звания женщинам, работавшим в вузах, научно-исследовательских институтах и лабораториях.

Степень доктора химических наук и звание профессора присвоено руководителю лаборатории института фармакологии, химической фармакологии и физиологии кафедры физиологии кафедры химии Академии медицинских наук СССР И. С. Сергееву — автору 35 научных трудов. Докторская диссертация тов. Сергеева посвящена изучению веществ. Ученым предложено 40 новых препаратов, имеющих крупное практическое значение. Степень доктора ветеринарных наук и звание профессора присуждено руководителю кафедры фармакологии в Ставропольском государственном университете С. Г. Сидоровой, разрешившей ряд проблем, связанных с лечением сельскохозяйственных животных.

Высшая аттестационная комиссия присудила степень доктора медицинских наук преподавателю Харьковской медицинской школы В. Ф. Матвееву, доктору Военно-Морской медицинской академии И. Д. Гершмановой, заведующему лабораторией Академии медицинских наук СССР В. П. Рубинскому.

Широкую известность завоевали своим геологическими исследованиями научный сотрудник палеонтологического института Академии наук СССР И. Шулга - Негерено. Она опубликовала ценные данные о фауне обширной территории — от бассейна реки Печора на севере до района Ставрополя на юге. М. И. Шулга - Негерено опубликовала степень доктора геологии - минералогической науки.

### В ЧЕСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ЖЕНСКОГО ДНЯ

ХАРЬКОВ, 6 марта. (ТАСС). На предприятиях Харькова прозвучат вечера, посвященные Международному женскому дню. Повсюду прозвучат беседы и лекции, организуются встречи кадровых работников с молодежью. Тысячи женщин несут почетную вахту в честь праздника.

На крупнейших фабриках города — имени Тинкова, «Красная нить» и «ОС», где работают сотни одиноких женщин, в эти дни царит болевой производственный подъем. В социалистическом соревновании за выполнение годового плана к 30-й годовщине Великого Октября на фабрике имени Тинкова первое место держит тех, которым руководит депутат Верховного Совета УССР З. С. Ременина. Здесь нет ни одной работницы, не выполняющей производственной нормы.

На фабрике имени «ОСО» победную вахту несут около 500 работниц. Первую очередь на фабрикал, швейных машин работают в марте еще производственницы. Так, участок тов. Давникова ежедневно изготавливает 250 костюмов.

На фабрике имени «ОСО» победную вахту несут около 500 работниц. Первую очередь на фабрикал, швейных машин работают в марте еще производственницы. Так, участок тов. Давникова ежедневно изготавливает 250 костюмов.

### ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ЛЕНИНГРАД, 4 марта. (ТАСС). Сегодня в Сельхозсоюзостанции института совхозов в районе области для выезжающего в районы области для заготовки поставленного Пленумом ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период».

Ленинградцы вместе с партийным и комсомольским активами выезжают в ДАГЕСТАН.

МАХАЧКАЛА, 4 марта. (ТАСС). Двигаясь в сторону Махачкалы, бригады, группы, терком, киномол, Ровни их расквасили на отрогах Кавказского кавказа и Прикаспийской низменности. Во многих районах южного Дагестана выданы основные базисы солиания культурных садов. Так, в Кизиларском и Тарбизском районах еще 10 лет назад не было садов. Сейчас на переизрастание диких деревьев растут культурные сорта яблок «ромашка» и «шаманская ривет».

В Министерстве сельского хозяйства СССР поступила большая партия семян картофеля из США. На Дагестан Восточного Дагестана выданы основные базисы солиания культурных садов. Так, в Кизиларском и Тарбизском районах еще 10 лет назад не было садов. Сейчас на переизрастание диких деревьев растут культурные сорта яблок «ромашка» и «шаманская ривет».

Местные жители сходят до 15-20 человек в день на поляны, где в изобилии растет каштан. В этот период каштановый орех используется так же, как ореховый — в смеси или в качестве добавки к хлебу.

### 400 КОМУНИСТОВ ЛЕНИНГРАДА ВЫЕЖАЮТ В ПОДЪЕЗДЫ СЕЛА

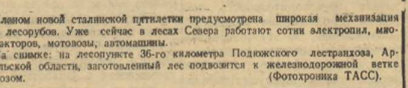
ЛЕНИНГРАД, 4 марта. (ТАСС). Сегодня в Сельхозсоюзостанции института совхозов в районе области для выезжающего в районы области для заготовки поставленного Пленумом ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период».

Ленинградцы вместе с партийным и комсомольским активами выезжают в ДАГЕСТАН.

МАХАЧКАЛА, 4 марта. (ТАСС). Двигаясь в сторону Махачкалы, бригады, группы, терком, киномол, Ровни их расквасили на отрогах Кавказского кавказа и Прикаспийской низменности. Во многих районах южного Дагестана выданы основные базисы солиания культурных садов. Так, в Кизиларском и Тарбизском районах еще 10 лет назад не было садов. Сейчас на переизрастание диких деревьев растут культурные сорта яблок «ромашка» и «шаманская ривет».

Местные жители сходят до 15-20 человек в день на поляны, где в изобилии растет каштан. В этот период каштановый орех используется так же, как ореховый — в смеси или в качестве добавки к хлебу.

Особая ценность этой культуры — короткий вегетационный период. Комы достигают полной зрелости через 98 дней. В средней полосе сеют каштановый орех в начале мая — для лучшего вызревания и в конце июня — для осенне-зимнего. На 30-35 день после посева из почвы вытаскивают каштановый орех. Разводят его в расквас до светлого цвета и немедленно в сушат.



КИБЕ, 4 марта. (ТАСС). Научно-исследовательский институт механической обработки армянского Министерства лесной промышленности СССР разработал новый технологический процесс изготовления мебели способом прессования. В качестве сырья используются стружка и опилки, пропитанные специальным составом искусственной смолы. Новый способ изготовления мебели позволяет использовать древесину из



КИТАЙСКАЯ КАПУСТА  
Высшая аттестационная комиссия Министерства высшего образования СССР присудила ученые степени и звания женщинам, работавшим в вузах, научно-исследовательских институтах и лабораториях.

**ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ**

**Две политшколы — два результата**

Начальной формой в системе партийного просвещения являются политшколы, создаваемые при первых партизанских отрядах. Политшколы слушатели должны получить необходимую политическую подготовку, научиться работать с книгой, чтобы суметь затем в кружке или самостоятельно приступать к изучению «Краткого курса истории ВКП(б)».

В Аленском районе создано 12 политшкол. Все они начали свою работу с октября 1946 года. За последние пять месяцев можно привести некоторые итоги их работы.

Политшколы при партизанских отрядах. Больше - Дороховского сельсовета руководит инструктором ВПКП(б) тов. Чукаевым. Установлен единый день учебы — среда, с 7 до 11 часов вечера. Но коммунисты собираются за 15—20 минут до начала.

В начале занятий тов. Чукаевым задают вопросы слушателям по теме, пройденной на предыдущем занятии. Четкие и уверенные ответы учащихся, чувствуется серьезная подготовка. Затем руководитель переходит к следующей теме.

Слушатели политшколы — это, главным образом, руководители работнических бригад. Занятия в школе повышают их политическую и производственную активность. В колхозах сельсовета успешно

идет подготовка к весеннему сезону. Выполняют задания и по другим видам работы. Иные идут дела в политике при Ягодской партийной организации.

Аккуратно к 7 часам вечера приходят на занятия лишь руководители тов. Ульяна и секретарь партизанского отряда тов. Трунев. Слушатели, и то не в полном составе, собираются только к 9 часам вечера. На одном из уроков преподавателем вопросы они не дают.

Пропуски занятий и опоздания слушатели политшколы объясняют обычно одним словом «некуда». Однако и хозяйственные дела в сельсовете также идут весьма неудовлетворительно. Только в ферме едва начали ремонт сельскохозяйственного инвентаря. Не отсчитывались полностью сена. Еще не приступили к ремонту телег. Не завозится горюче для тракторного парка.

Выход направляется сам собой: где хорошо организована учеба коммунистов, там успешно идет и хозяйственная работа.

Устав партии обязывает всех коммунистов непрерывно повышать свой идеологический уровень. Территориальные партийные организации должны строго контролировать выполнение коммунистами этого уставного требования.

**А. СНИЦЕРОВ.**

**В школе ФЗО**

**Буду слесарем**

Война оставила меня сиротой. Мать работала, отец погиб в боях за Родину.

Мне нужно было подумать о будущем, о своей жизни. Я обратился за помощью к родному дедушке обкомовскому В. И. Курьеру. Он внимательно выслушал меня и направил в школу ФЗО № 2. В школе меня приняли очень хорошо. Здесь я увидел благоустроенные общежития, хорошую столовую. Преподаватели и учащиеся помогли мне быстро освоиться с новой для меня обстановкой.

Я учусь специальности слесаря. Занимаюсь по теории и практике на котельном. Мастер К. М. Будзиновский помогает нам в учебе и работе.

У нас в школе имеются различные кружки художественной самодеятельности. Мы весело и культурно проводим свой досуг. При школе имеется клуб, где 3 раза в неделю бывает кино. Часто ходим в областной драматический театр имени В. П. Чкалова.

Нам обеспечены обмундированием, постельными бельем, хорошим питанием. В общежитиях тепло, чисто и уютно, имеются билльярд, шахматы, домино.

Так я нашел свою дорогу в жизни. Буду квалифицированным рабочим слесарем-инструментальщиком. Присламо молодежи нашей области поступать в школы ФЗО и ремесленные училища.

**В. КУБАРОВ, Ученик школы ФЗО № 2.**

**Моя профессия**

Школу ФЗО № 21 я окончил в 1943 году и получил специальность слесаря-инструментальщика. Как отличника школы меня оставили в школе помощником мастера. За это время я освоил еще одну специальность — электромонтера.

В школе я вступил в ряды Ленинского комсомола, принимая активное участие в общественной работе. За эти годы повысилась моя политическая и культурная уroveň.

Присламо молодежи поступать учиться в учебные заведения трудных резервов, чтобы стать квалифицированными рабочими.

**МЕДВЕДЕВ, Помощник мастера школы ФЗО № 21.**

**Мечта сбылась**

В ноябре 1945 года я поступил в школу ФЗО № 2 стрелковой. В школе продолжал обучение в теоретическом обучении я внимательно слушал мастера и старался быть в числе передовых.

При школе имеется библиотека, красный уголок, работают кружки художественной самодеятельности. Я прочитал много книг о героях труда, передовых людях промышленности.

Я давно хотел хорошо овладеть строительной специальностью. И вот моя мечта сбылась. В 16 лет я стал плотником 4-го разряда.

Сейчас я работаю при школе. Все свои силы и полученные знания отдам на благо Родины.

**Н. ПЕНЗОВ, Воспитанник школы ФЗО № 2.**

**За дальнейший подъем рыбной промышленности**

Рыбная промышленность являющейся в 1946 году справилась с важными планами, но имеется возможность работать лучше. Рыбострел директор предприятия не принимал достаточных мер к обеспечению рабочих бригад необходимыми орудиями леса и материалами (дель, нитка, варонина, напильники и т. д.). Это создавало перебои в работе в период осенне-зимнего периода.

Решающую роль в выполнении годового плана рыбообъемный играет осенне-летняя путина. Для того, чтобы успешно и организованно провести ее, необходимо уже сейчас приступить к изготовлению новых и ремонту имеющихся орудий леса, инвентаря, самоходного и лесамеханического флота, к заточке леса и тары, к заготовке лесных и износостойких материалов, к ремонту складских помещений.

Чтобы поднять производительность труда, улучшить условия работы рабочих, увеличить выловы высоких сортов рыб, Томский рыбтрест обязан от разговоров перейти к практическому осуществлению механизации десяти пунктов работы. Для разрешения этой задачи имеются все возможности.

Непрерывно растет культурный и материальный уровень трудящихся нашей страны. В связи с этим к торгующим организациям и рыбохозяйствам предъявляются все более повышенные требования.

Перед работниками рыбной промышленности стоит задача: к концу 1947 года получить лучшего ассортимента, а более высокого качества. Улучшение качества должно идти за счет увеличения выпуска свежемороженой, копченой и вяленой продукции и доставки в г. Томск рыбы.

Могучим средством мобилизации масс на выполнение задач 1947 года является социалистическое соревнование. Партийные и профессиональные организации обязаны всемерно содействовать дальнейшему развертыванию соревнования за досрочное выполнение годового плана рыбообъемный, добиваться того, чтобы опыт лучших станочников рыбной промышленности быстро находил поддержку и широкое распространение. Надо организовать деловую так, чтобы каждый рабочий, каждая рыбообъемная бригада и предприятие в целом на дня в день выполняли и перевыполняли задание, создавая этим предпосылки к досрочному выполнению годового плана рыбообъемный.

И. ЛАБИНИН.

**Досрочно выполнить годовой план**

В результате широко развернувшегося социалистического соревнования в честь выборов в Верховный Совет РСФСР рыбацкие, рыбацкие и работники рыбной промышленности Верхне-Кетского рыбохозяйства и Кривошеинского МРС досрочно выполнили квартальный план рыбообъемный. Успешно выполнили квартальные задания эти предприятия и колхозы разрабатывают социальное соревнование за выполнение годового плана рыбообъемный по 30-31 декабря.

Во втором году новой стахановской пятилетки перед работниками рыбной промышленности стоят более сложные и трудные задачи, чем в прошлом году. План вылова рыбы по сравнению с 1946 годом увеличен на 22,2 процента. Резко должны повыситься выловы высочайших пород рыб. Предприятия рыбной промышленности обязаны полностью ликвидировать брак и повысить износостойкость орудий.

Решающую роль в выполнении годового плана рыбообъемный играет осенне-летняя путина. Для того, чтобы успешно и организованно провести ее, необходимо уже сейчас приступить к изготовлению новых и ремонту имеющихся орудий леса, инвентаря, самоходного и лесамеханического флота, к заточке леса и тары, к заготовке лесных и износостойких материалов, к ремонту складских помещений.

Чтобы поднять производительность труда, улучшить условия работы рабочих, увеличить выловы высоких сортов рыб, Томский рыбтрест обязан от разговоров перейти к практическому осуществлению механизации десяти пунктов работы. Для разрешения этой задачи имеются все возможности.

Непрерывно растет культурный и материальный уровень трудящихся нашей страны. В связи с этим к торгующим организациям и рыбохозяйствам предъявляются все более повышенные требования.

Перед работниками рыбной промышленности стоит задача: к концу 1947 года получить лучшего ассортимента, а более высокого качества. Улучшение качества должно идти за счет увеличения выпуска свежемороженой, копченой и вяленой продукции и доставки в г. Томск рыбы.

Могучим средством мобилизации масс на выполнение задач 1947 года является социалистическое соревнование. Партийные и профессиональные организации обязаны всемерно содействовать дальнейшему развертыванию соревнования за досрочное выполнение годового плана рыбообъемный, добиваться того, чтобы опыт лучших станочников рыбной промышленности быстро находил поддержку и широкое распространение. Надо организовать деловую так, чтобы каждый рабочий, каждая рыбообъемная бригада и предприятие в целом на дня в день выполняли и перевыполняли задание, создавая этим предпосылки к досрочному выполнению годового плана рыбообъемный.

**И. ЛАБИНИН.**

**Новое в консервировании орудий леса**

Испыток вектор рыбная промышленность несла малую больше убытка на орудиях леса, в частности на неводах. Невода, консервированные смолой, замерзали при низкой температуре, рыба делила ловушки, и невода бестолково вылетали из строя. Небеса консервированные невода также немыслимо гусак в эксплуатации, потому что дель быстро изнашивались.

По предложению Министерства рыбной промышленности Восточных районов СССР, Томский рыбтрест совместно с заводом № 1 в г. Промышленности организации дель каменногоугольным заводом.

Во время испытания при различной низкой температуре, доходившей до 50 градусов, дель имела властный вид, совершенно не отсутствовал механическим повреждениям. Консервированный материал не смысается, нитка дель остается крепкой.

**«Технические четверги»**

В коллективе электромоторного завода большой популярностью пользуются «технические четверги». Эти вечера посвящены ради инженерно-техническим работникам, станочникам, рационализаторам проводятся лекции и беседы на актуальные технические темы.

С докладами выступают ученые и инженеры. Так например, профессор - доктор Большакин прочел лекцию на тему «Качество деталей». Докладчик подчеркнул, что качество деталей должно идти за счет увеличения выпуска свежемороженой, копченой и вяленой продукции и доставки в г. Томск рыбы.

Могучим средством мобилизации масс на выполнение задач 1947 года является социалистическое соревнование. Партийные и профессиональные организации обязаны всемерно содействовать дальнейшему развертыванию соревнования за досрочное выполнение годового плана рыбообъемный, добиваться того, чтобы опыт лучших станочников рыбной промышленности быстро находил поддержку и широкое распространение. Надо организовать деловую так, чтобы каждый рабочий, каждая рыбообъемная бригада и предприятие в целом на дня в день выполняли и перевыполняли задание, создавая этим предпосылки к досрочному выполнению годового плана рыбообъемный.

**И. ЛАБИНИН.**

**Новые успехи лесорубов Колпашева**

В ходе стахановского месячника в лесной обстановке и в условиях леса коллектив Кузурского лесозаготовительного участка добился неплохих результатов. Во время стахановской вахты в честь 29-го годовщины Советской Армии на участке заготовлено 235 и вывезено 200 кубометров древесины, что намного превышает производственный тариф. На стахановской вахте высокой производительности труда отличился лесоруб М. И. Стародубцев, который выполнил задание на 460 процентов, тов. Тишигин — на 400, тов. Петров — на 250 процентов. Бригада тов. Дорофеева, занятая на вывозе леса, дала свыше полутора нормы. Хорошо также работал возчик тов. Стародубцев.

**Биологический факультет Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева**

Биологический факультет Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева в течение ряда лет является одним из лучших факультетов университета как по учебной, так и по научно-исследовательской работе. На факультете проводятся различные научные конференции, семинары, симпозиумы, лекции. В последние годы факультет выдал на первое место студентов его показав высокие качества по знаниям, 26 человек сдали экзамены только на отлично. Среди отличников большинство составляют коммунисты и комсомольцы: Стахановский студент тов. Меракина, участники Отечественной войны гг. Алаев, Подлесный, Готов и ряд других. Высокой успеваемостью, активным участием в научно-исследовательской и общественной работе отличаются студенты 51 группы II курса и 62 группы IV курса.

На факультете систематически ведется методическая работа, устраиваются теоретические совещания, читаются лекции, проводятся опытные преподаватели факультета передают свой опыт молодым научным работникам.

Профессор - преподавательский состав факультета старается привлечь студентов к научной исследовательской работе, широко вовлекает их в работу зоологического и ботанического научно-исследовательских кружков. Итоги работы этих кружков выносятся на ежегодно проводимой факультетской студенческой конференции, посвященной памяти великого русского ученого К. А. Тимирязева.

В новом учебном семестре научные работники и студенты биологического факультета стремятся добиться еще больших успехов в учебе и научной деятельности.

**А. Г. ГИЛДИНЦЕР.**

**Премии за лучшие научные труды**

На днях состоялось расширенное заседание ученого совета Томского государственного университета, на котором присутствовали представители областной и городской партийных комитетов, общественных организаций, ученые томских вузов. На заседании ученым университетом были присуждены премии, установленные Советом Министров СССР для Томского государственного университета за лучшие научные работы, выполненные в 1946 году. Таких премий в университете выданы ежегодно. Первая премия в размере 15.000 рублей присуждена профессору-доктору В. А. Халызову за работу «Проблема геологической жизни Кузбасса на основании стратиграфического анализа». Эта работа явилась итогом продолжительного исследования удел Кузбасса. В ней по-новому рассматривается происхождение Кузнецкого бассейна, что дает практическую возможность для лучшего определения направления залежи угля.

Вторая премия в размере 10.000 рублей присуждена профессору Н. П. Ларнову за работу «Паритет хлеба злаков Сибири имеющую большое практическое значение для сельского хозяйства».

**Не интересуются учебой коммунистов**

— Сколько в вашей партизанской коммунистов, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию? Только не могут сказать.

— А то изучает, например, тов. Жданов?

— Не знаю.

— Не знает секретарь партизанской общеполитбюро тов. Болот, как работают над собой и другие коммунисты.

— Их вызывали в райком партии, и там знают, что они изучают, — говорит тов. Болот. Сам же он в беседе с коммунистами, занимающимися самообразованием, не проводит бесед на обмен опытом их работы. Обсуждение вопросов о политическом самообразовании коммунистов на партийных собраниях также не практикуется.

В результате многие коммунисты, как, например, гг. Жданов, Филатов и другие, не вынашивают своей идеологической культуры. Они давно не брали в руки «Краткий курс истории ВКП(б)» и другие произведения классиков марксизма-ленинизма.

Спустя месяц после VI пленума обкома ВКП(б) здесь состоялась партийное собрание, на котором решили создать две политшколы. Больше чем через месяц после этого в школах прошли первые занятия. За все последующее время проведено всего 5 занятий. До сих пор в школах не закончили изучение даже первого раздела программы.

Программа политшкол утверждена Центральным Комитетом ВКП(б). Она рассчитана на 5—6 месяцев. За этот срок коммунисты должны получить необходимую политическую подготовку, а также навыки работы над книгой, чтобы потом самостоятельно или в кружке приступить к изучению «Краткого курса истории ВКП(б)».

Однако при подобных темпах работы изучение программы в политшколе общеполитбюро займет на немаломой длительный срок.

**М. СТЕПАНЧЕВ.**

**Экзамены по логике**

Слушатели Томской областной партийной школы закончили изучение курса логики и сдали экзамены по этой дисциплине.

Курс логики читается в областной партийной школе впер-

вые и вызвал большой интерес у слушателей.

Из 39 человек, сдавших экзамены, 15 получили отличную оценку.

**А. ПОПОВА.**

**О техническом нормировании**

На первом Всесоюзном совещании стахановцев товарищ Сталин подчеркнул роль и значение технического нормирования: «Без технических норм невозможно планирование хозяйства. Технические нормы нужны, кроме того, для того, чтобы отстоять массы подлинно к передовым. Технические нормы — это большая регулирующая сила, организующая на производстве широкие массы рабочих вокруг передовых элементов рабочего класса».

В 1935 году декабрьский пленум ЦК ВКП(б) указал, что при установлении норм выработки необходимо исходить из строгих проверки производственных возможностей цеха и предприятия и учета передового производственного опыта стахановцев».

Это означает, что в задачи технического нормирования входит анализ и точное измерение возможностей всех производственных элементов в каждом отдельном случае нормы должны служить непосредственно этим целям. Технические нормы должны мобилизовать работников цеха, придать им лучшее использование всех резервов производства. Технические нормы должны ориентировать на то, что есть, что уже достигнуто, на то, что может быть и должно быть достигнуто.

К сожалению, еще не на всех предприятиях вопросу технического нормирования уделяется должное внимание. Это приводит к тому, что в ряде производств удельный вес технических норм низок. Преобладают так называемые опытно-статистические нормы, которые в лучшем случае выражают собой лишь достаточный уровень производительности труда. Недостаточное техническое нормирование, потери рабочего времени из-за плохой организации труда и несовершенной технологии производства — все это находит свое отражение в опытно-статистических нормах и ими закрепляется. Сделавшая, построенная на таких нормах, меньше всего стимулирует дальнейший рост производительности труда и заработной платы рабочих.

На электромоторном заводе технические и хронометражные нормы составляют лишь 38 процентов от общего количества действующих норм. Преобладают опытно-статистические нормы. И вот из этого получается, что по техническим нормам трудоемкость изготовления мотора АД-21/2 занимает 8,2 часа, а по нормам, действующим сейчас на заводе, эта трудоемкость выражается в 14,7 часа. Это происходит только потому, что опытно-

статистические нормы, составленные на изготовлении этой машины, впитали в себя все потери и несовершенство технологии. По техническому расчету норма на штамповку железа статора АД-2 составляет 9 минут на 100 штук, а опытно-статистическая норма предусматривает на эту же операцию 12 минут. Причина — естественная заключается в том, что в последней норме предусмотрено подосаждение к прессу самим штамповщиком, техническая норма этого не допускает, так как подосаждение к прессам должны производить не основные рабочие, а подсобные, и техническая норма запретила с учетом лучшего использования оборудования.

В другом примере. Обработка дала АД-5 производится на заводе одним резцом без применения охлаждения. Здесь можно заданные режимы резания, низкая производительность, неполное использование мощности оборудования. На эту операцию установлена опытно-статистическая норма в 55 минут, а техническая норма предусматривала бы лишь 25 минут. Почему так? Техническая норма была составлена с расчетом на отставку технологии обработки вала, а с учетом опыта передовой технологии. В ней была запретирана обработка одно-временно несколькими резцами, с охлаждением и с заданными режимами резания. Приведенные примеры доказывают, насколько несовершенными являются опытно-

статистические нормы, тормозящие рост производительности и повышение производительности труда.

Сделавшая — наиболее распространенная на наших предприятиях форма оплаты труда. Сделные расценки, рассчитанные по старым, завышенным нормам, являются тормозом в дальнейшем росте производительности труда и заработной платы. Сделная, построенная на неправильных нормах, насаждает уравниловку в заработной плате. За примерами ходить недалеко: на электромоторном заводе имеют место факты, когда заработок рабочего 2—3 разряда, работающего по неверным статистическим нормам, вдвое выше, чем заработок рабочего 4—5 разряда. Этого не было бы при правильных технических нормах.

Правильная организация заработной платы на основе широкого внедрения сделных тарифов, является основным условием и правильной постановки технического нормирования. Добить уравниловку в заработной плате — одна из важнейших задач технического нормирования.

Роль и значение технического нормирования велика и во внутреннем планировании. Задача технического нормирования является создание таких норм, которые обеспечили бы порядок планирования по всем частям производства, чего не обеспечивает опытно-статистические нормы.

Проектируя регламент наиболее производительной работы, техническое нормирование определяет и организацию труда, не допуская потерь рабочего времени.

Роль и значение технического нормирования скажутся особенно ярко в организации многостаночного обслуживания. Одно-временно обслуживая несколько станков, рабочий должен иметь в наличии определенных соотношениям машинного и ручного времени, совмещая операций и станков. Такой расчет возможен только при техническом нормировании. На заводе, при правильной постановке технического нормирования, при соответствующем составлении карт технического процесса, можно было бы добиться экономии рабочего времени, особенно на изготовлении таких деталей, как подшипниковые штыри, корпуса, вальмовые болты габаритов и т. д.

Правильное техническое нормирование — могучий фактор в массовом распространении стахановских методов работы. Проектирование технического нормирования является самым важным с учетом всех достижений стахановцев, рационализаторов процесс обработки деталей, вызывающих наиболее производительные методы обработки, сокращения потерь рабочего времени до минимума.

Технические нормы времени являются предельными или стабильными. С ростом техники, возросшего рабочего населения,

ми средствами производства должны изменяться и нормы технического нормирования.

Паталитный план ставит задачу: «Расширить применение в промышленности технические обоснованных норм, утяжеляя при этом передовую технологию и возросшую технику вооруженности труда. Обеспечить деловое нормирование труда опытных мастерами инженерами и техниками. Провести мероприятия по дальнейшему улучшению условий труда на производстве (техника безопасности, вентиляция, освещение, санитарно-бытовые помещения)».

Что сейчас нужно сделать, чтобы всемерно активизировать процесс нормирования? Нам нужно с техникой производств, с технологической документацией. Не может быть хорошо нормального технического нормирования, если технологическая документация не в порядке. Необходимо, чтобы в технологической карте были точно зафиксированы периоды операции, установленные наперед, с учетом всех достижений стахановцев, рационализаторов наиболее рациональные приспособления. На каждый станок необходимо иметь паспорт, по которому можно было бы определить наилучший режим резания. На электромоторном заводе до сих пор не имелись таких паспортов.

Некоторые работники не понимают могут сказать, что нормирование может снизить, по-настоящему рабочего населения,

если техническая документация не подготовлена, паспорта на оборудование отсутствуют, то, дескать, нельзя заниматься с расчетом технические обоснованные нормы и приходится довольствоваться опытно-статистическими нормами. Это в корне неверно и вредно для производства.

В последние годы технического нормирования надо отметить, что и испытывают трудности нормирования. На основе тщательного изучения данных хронометража должна быть апробирована такая норма, которая по своему составу равнялась бы расчетной нормам и служила бы леу роста производительности труда, снижения себестоимости, ликвидации уравниловки.

Техническое нормирование сейчас мало уделяет максимальное внимание. Методическое руководство техническим нормированием следовало бы, на наш взгляд, сосредоточить в отделе труда. Имеется ряд фактов, когда работники по нормированию сейчас заняты на других работах. Необходимо вернуть их на прежнее работу.

Задача руководителей предприятий — создать все необходимые условия для широкого внедрения на производстве правильного технического нормирования.

**И. АГБЕВ.**

# НАВСЕГДА ВОЙДУТ В ИСТОРИЮ БЕСПРИМЕРНЫЕ ПОДВИГИ СОВЕТСКИХ ЖЕНЩИН

★ ★ Стахановцы новой пятилетки

## Нина Кинозерова



1943 год. Страна переживала переломный период в ходе Отечественной войны. Весь мир с напряженным вниманием следил за исходом Сталинградской битвы. В эти грозные для Отечества дни новые тысячи молодых патриотов потонули в боях, фабрики, чтобы общими усилиями фронта и тыла добыть победу над врагом.

В один из таких дней на Томской электромашинный завод пришла девушка-подросок Нина Кинозерова. Она старательно начала изучать свою профессию — сначала ученицей, а через некоторое время стала делать первые робкие шаги самостоятельной работы на автомате.

Стремление делать продукцию сегодня больше, чем вчера, а завтра больше, чем сегодня, неутомимая жажда к знаниям помогали Нине в нахождении новых возможностей для увеличения производительности труда. Она не останавливалась на достигнутом, а когда хорошо освоила работу на станке, попросила разрешения работать на двух станках. Постепенно Нина стала выполнять часть обслуживаемых ею станков и додела их до 10. Так она встретила победоносное окончание Отечественной войны. А когда партия и правительство призвали советский народ к новым трудовым подвигам в послевоенной пятилетке, количество станков, обслуживаемых Ниной Кинозеровой, ежемесячно стало нарастать.

— Теперь я уже освоила работу на 27 станках и первыми стала сменить норму, — говорит молодая работница. Таким производственным подвигом она встретила выборы в Верховный Совет РСФСР, в которых принимала участие впервые в жизни.

Но и это не предел для стахановки. Нина готовится в ближайшее время увеличить число обслуживаемых станков до 32-х.

На снимке: Нина Кинозерова у обслуживаемых ею станков. Фото М. Трейбера.

## Нам помогает заводской комитет

Мужья наши до войны, до призыва в армию работали на электромеханическом заводе. Некоторые из них погибли, некоторые еще и сейчас служат в армии.

Мы, как и все советские женщины, окруженные заботой партии и правительства, мужественно перенесли тяготы войны. Нам и сейчас много помогает заводской комитет. Но нем нашим нуждам и запросам мы встречаем внимательное, чуткое отношение.

Осенью заводской комитет позаботился о том, чтобы отремонтировать наши квартиры, обеспечить нас топливом и овощами. Многие из нас получили одежду и обувь.

В летний период наша дети побывали в доме отдыха, в санатории. Они вернулись оттуда крепкими и здоровыми на радость матерям.

Зубковская, Батуринская, Петрова, Перухина, Луккина.

## ЗАБОТА СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА О ЖЕНЩИНЕ-МАТЕРИ

Одной из важнейших государственных задач с первых дней существования советской власти правительство и партия считали заботу о детях, многодетных и одиноких матерях.

Первый декрет советского правительства, изданный в декабре 1917 года, о мероприятиях в области охраны материнства и младенчества гласил: «Для миллионов едких затенявшихся на земле миллионов живших ежедневно голодом и нищетой и несправедливости угнетенного народа, от кости и являющихся классового государства. Два миллиона страдающих матерей обидели ежегодно горькими слезами русскую землю, засыпанная нашими руками раны могилы бесчисленных погибших великих жертв злодеев государственного строя. Великая нескладная путь человеческая жизнь вылилась, наконец, на простор лучезарной, светлой эпохи свободного строительства, рабочий класс своими руками доблестно форте охраны материнства, которые должны были охранять ребенка мать и матери ребенка».

Эти проникновенные теплые слова декрета выражают глубокий политический смысл охраны материнства и младенчества. Среди мероприятий Советского государства, направленных к охране материнства и детства, выделяется место занимают Указы Президиума Верховного Совета СССР от 8 июля 1944 года. Этим Указом Президиума Верховного Совета СССР предусмотрено вылата государственного пособия матерям, имеющим двух детей, при рождении третьего и последующего ребенка.

Указом предусмотрено также вылата государственного пособия одним матерям. Указ предусматривает большое расширение сети детских учреждений. Увеличивается количество детских и женских консультаций, молочных кухонь, яслей, родильных домов, создаются дома матерей и ребенка, организуются специальные дома отдыха для ослабленных кормящих матерей и т. п.

Установление для многодетных матерей правительственных наград: орденов «Мать-героиня», «Материнская слава» и медалей «Медаль материнства» является особо важным мероприятием.

## Знатная томичка Анисья Ивановна Курочкина

— Бабушка Курочкина, здравствуйте! — радостно восклицают школьники, встречая на улице свою добрую знакомую — знающую томичку Анисью Ивановну Курочкину.

Она останавливается и дружески беседует с детьми. — Ну, как учитесь, ребята? — спрашивает Анисья Ивановна. Ее тонкие глаза светятся лаской, материнской нежностью. — Люблю я их. Все они мне такие близкие, родные, — говорит она. — Привыкла к ним, сложилась с ними. Ведь через мою грудь прошло их более тысячи человек. С первых дней установления советской власти, когда я была избрана делегатом, я работала по проверке детских домов в селах, а в 1924 году мне было поручено организовать дом беспризорных в Томске, которым я потом и заведовала.

— Большую работу провели мы тогда. Трудно было средств не хватало. Ну и решила я поехать в Москву к Михаилу Ивановичу Калинин, просить помощи. Тепло встретил меня Михаил Иванович и помог нам. По его указанию для оборудования дет-

— Вперед! За Родину! Гвардии старший лейтенант Иван Юс подался из окопа и, зажав гранату в руке, ринулся вперед. За ним со штыками наперевес бросился в атаку его взвод. Когда Иван, швыряя гранату в немецкий окоп, хотел сам прыгнуть в него, он почувствовал сильный удар в грудь. Все заворотилось перед глазами.

Онувшись в госпитале, гвардеец поумал: — Мама... Нужно сообщить, где я ранен. Ведижка! Ты же же будешь.

Евдокия Андреевна Юс — журналистка, детально старая — не защищала Родину с оружием в руках. Но она послала на защиту ее шесть сыновей, которых вырастила честными, храбрыми, трудолюбивыми. Четверо старших: Сергей, Иван, Григорий и Иннокентий служили в военизированной милиции и гвардии принимали первые удары фашистских пуль. Ушел Иван, только Дмитрий.

— Счастливые у меня сыновья, — говорит Евдокия Андреевна. — Все шестеро все войной прошли с первых боев, до Праги и Буда-

пешта дошли, на стенах Берлина знамена советские воюждали. И все остались живы, здоровы, вернулись орденоносцами. Иван — старший лейтенант — шесть орденов и медалей имеет, Григорий — орден «Красной Звезды» и три медалей. Сейчас четверо демобилизовались, работают в советских учреждениях, двое еще в армии.

Шесть дочерей Евдокии Андреевны в годы Отечественной войны самоотверженно трудились в тылу.

— Старшая дочь Евдокии Андреевны — Марфа сама носит на груди орден «Материнская слава»: она вырастила семерых детей. Муж Марфы погиб на фронте, старший сын был ранен. Горе не привело в отчаяние вдову — пример матери был перед ней.

— Вторая дочь Евдокии Андреевны, Зиновия, тоже — прекрасная мать. Она воспитала пятых детей, старшего — исследователя металлургии.

— Сейчас Евдокия Андреевна зовет по дому, ожидая, когда придет с работы ее дочь Таняша — преподаватель техни-

дома и содержания детей нам было отпущено 25 тысяч рублей. Подобрал меня Михаил Иванович. Приехала, — легче работать стало. В 1930 году мы на дома беспризорных создали детскую трудовую колонию. Сколько хороших ребят воспитывалось у нас! Сейчас они получили образование и работают на предприятиях и в учреждениях всего Советского Союза. Наш воспитанник Коля Будисев закончил высшую военную школу, Шура Медыников — строительный институт, сейчас работает на строительстве в Дальнем Востоке. А Михаил окончил филологический факультет и теперь заведует Томской центральной аттеей. Мне трудно сказать, кто из ребят лучше. Для меня они все хорошие, все свои. Вот пишу тебе, — и Анисья Ивановна разворачивает лампу фотографий и пишет своим воспитанникам.

— Вот письмо из Казани: «Бабушка, шлю Вам сердечный комсомольский студенческий привет. Благодарю Вас, что Вы меня, Гайдулина Хасана, сделали полезным человеком. Чувствую в институте иностранных языков.

— В нашей стране много людей, заботится о них, создают им все условия для работы, а в старости — для спокойной жизни. А. ЖЕЛТОВА.

## Мать-героиня

кума, и вернется младшая, Олимпиада, — студентка Томского электромеханического института инженер Ж.-Д. транспортца.

Но však Евдокия Андреевна Феликс, ученик 7 класса, не дает ей работать: — Бабушка, ты только командуй, я все сделаю сам.

— Но через некоторое время слышится тревожный возглас: — Бабушка, у меня суп убежал!

— Эх, ты, помощник! — умеется бабушка и идет к плите исправлять беду.

Михоходом она бросает взгляд на туалетный столик, где на красивой скатерти стоит две красивые корбочки и лежит красивая книга. В одной корбочке — золотой орден «Мать-героиня», в другой — орденская книжка. А если развернуть красивую книгу, то прочтешь написанные золотом слова: «Президиум Верховного Совета СССР присвоила Вам, матери, родившей и воспитавшей двенадцать детей, почетное звание Мать-героиня».

Л. ТИТОВА.



Томский государственный медицинский институт имени В. М. Молотова. В клинике демонстрирует студентка 3 курса лечебного факультета высшая техника больному.

## Благородный труд

Иногда высоко надвинутой белой шапочкой молодое блещет глаза Зоя Ефремовна. Ассистентки и медсестры внимательно следят за ее руками. Ловко и осторожно действуют пальцы, обтнутые резиновой перчаткой, захватывая края нити, меняя тампона.

Сегодня идет сложная операция прямой кишки. Долго и настойчиво готовилась к этой операции тов. Лисовская — старший ассистент хирургической клиники медицинского института. Случай трудный, но никто не сомневается в успехе.

— Зоя Ефремовна — вполне опытный, зрелый хирург, — характеризует тов. Лисовскую профессор С. П. Холдеев.

Молодой, быстро растущий ученый, она еще в школе мечтала стать врачом.

Окончив медицинский институт, врач Лисовская едет в Ленинград на специальные курсы. Во время Великой Отечественной войны Зоя Ефремовна — консультант-протезист эвакогоспиталей.

Наряду с плодотворной врачебной деятельностью она ведет большую научно-исследовательскую работу. Молодого врача заинтересовал вопрос лечения раненых в области прямой кишки.

В клинику часто поступали раны легкой Отечественной войны с этими тяжелыми ранениями. Многие из них, пролежав по несколько лет на больничной койке, теряли надежду на выздоровление.

Зоя Ефремовна разработала методику лечения, дала классификацию последствий и самовосстановления прямой кишки, знала и сужения путем применения мази Гольдбергера. Работа получила высокую оценку. Зоя Ефремовна продолжает свою работу дальше и подкладывает к новому методу диагностики при помощи рентгена, дающего возможность видеть рельеф прямой кишки, ее дефекты и устанавливать целесообразность операции.

Тов. Лисовская — отменный педагог. Под ее руководством студентки лечебного факультета Л. Замосова, Нестерова и Тестова подготовили ценные научные работы, с которыми они выступили на студенческой конференции и получили премии.

В Советской стране, под сенью Сталинской Конституции, перед женскими открытиями все пути к плодотворной творческой деятельности.

Г. МЕНДЮК.

## На фронте

Меня, как и тысячи других советских девушек и юношей, воспитала наша любимая Родина, ленинский комсомол. Вот почему мне в трудный 1942 год, когда наши армия терпела арестившие неудачи в боях с немцами-фашистами захватчиками, я вместе со многими своими подругами встала в ряды сибирской Сталинской добровольческой дивизии. Никогда не забуду вечер, когда наш эшелон отправлялся на фронт.

Мысли постоянно отблещали вчерашний вечер. Ромыо в 23 часа раздалась команда: по вагонам! Через несколько минут платформа отступила. Эшелон прокатился за даль.

25 ноября 1942 года я впервые участвовала в бою. Наша часть заняла несколько помещений на высоте, которая все время обстреливалась минами немцев и артиллерийским огнем немцев. То там, то тут раздались снаряды, трещали пулеметные очереди, свистели пули.

Минутами долго тискали минуты перед атакой. Наконец раздалась команда: — Сибиряки, вперед!

Прихвачив позити по-ластунски, делай перебежки. Нас поддержали танки. Немцы были отброшены, высота очищена. Я оказывала первую помощь раненым.

Всего меня ранено четыре раза и один раз контужено. Командование наградило меня орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За отвагу».

Сейчас я учусь на втором курсе Томского медицинского института имени В. М. Молодова. Оттуда все силы утек и общественной комсомольской работе.

Орамонисет Т. ЯРЛЫКОВА.

Мы шли с боями вперед. Постепенно я освоилась с фронтовой жизнью. В населенных пунктах нам раскрывали об уютные и немалую помощь советских людей. Мы выслеживали немецких фашистов советские села и деревни. Это еще больше разжигало нашу ярость и ненависть к врагу.

27 ноября 1942 года во время боя я подползла к раненому, перевязала его, отнесла в укрытие и только направилась в обратный путь, как мимо что-то ударило в ногу. Первое время я не чувствовала боли, но когда пригнула в сторону от снаряда, то почувствовала жгучую пронзающую боль в тугу. Я прижала к ране санитарную сумку, а затем санинарную и перебинтовывалась. Кровь прощивалась через бинт, и я потеряла сознание. Подобрал меня мой товарищ-боец. На несколько месяцев я оказалась в госпитале, а затем снова вернулась на фронт.

Всего меня ранено четыре раза и один раз контужено. Командование наградило меня орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За отвагу».

Сейчас я учусь на втором курсе Томского медицинского института имени В. М. Молодова. Оттуда все силы утек и общественной комсомольской работе.

Орамонисет Т. ЯРЛЫКОВА.

## Передовые женщины-колхозницы

Десять лет назад колхозник сельхозартели «Искра», Белогонского района, Алтайского края, М. Е. Ефремовна доблестно в Сибирь рекордного урожая пшеницы — 360 пудов с гектара.

Мы тоже стараемся работать по-ефремовски. Хорошая обработка земли, рядовая и перекаретный сев, лучшая агротехническая сроки — все это позволило нам в 1946 году добиться повышения урожайности.

Во втором году пятилетия мы решили на всей отведенной земельной площади добиться 150 пудов пшеницы с гектара. Под-

бодились об удобрения почвы, подождали сезоны прощивать трехкратную осыпку. Чистоте семян пшеницы — 96 процентов, всхожести — 98—99 процентов. Пшеницу мы будем сеять по парам, эвби, а также на других хороших землях.

В нашем плане предусмотрено, что и в грядущей каждой колхознице. Женщины-колхозницы прилагают все свои силы к тому, чтобы во втором году новой пятилетки образовать продукты весенней сев.

Е. РЫБОВА, А. ЕФИМОВА, М. АНДРЕЕВА — члены колхоза «Заветы Ленина», Колжениковского района.

## ЖЕНЩИНА В НАУКЕ

В. М. Кудрявцева. Умело руководит работой кафедры доцента Майя Ивановна Коростелова.

Крупнейшее научное исследовательское учреждение — Сибирский ботанический сад возглавляет доцент Бейкина.

В Томском медицинском институте имени В. М. Молодова работают 12 женщин-доцентов, 14 кандидаток наук, 103 ассистентки. Широко известно в тюркской науке профессора — доктор А. Г. Сатывской, которая в течение 15 лет руководит главной клиникой. Она ведет большую научную и практическую работу.

Коллектив клиник под ее руководством неустанно трудились над разработкой более эффективных методов лечения заболеваний легких. Много сделала коллектив клиник для лечения инвазивной Остепенивой войны.

В педагогическом институте в течение ряда лет руководит факультетом русского языка и литературы доцент Е. А. Касаткина. Она воспитала несколько поколений педагогов. В конце прошлого года защитила свою кандидатскую диссертацию доцент физико-математического факультета В. С. Федорова.

Немало женщин-научных работниц успешно работают в технических вузах нашего города — политехническом и электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта.

Многие награжденные многолетние матери, как например, П. А. Шалева, А. Е. Винокурова, У. И. Еремкина и другие, пе-

методах лечения заболеваний легких. Много сделала коллектив клиник для лечения инвазивной Остепенивой войны.

В педагогическом институте в течение ряда лет руководит факультетом русского языка и литературы доцент Е. А. Касаткина. Она воспитала несколько поколений педагогов. В конце прошлого года защитила свою кандидатскую диссертацию доцент физико-математического факультета В. С. Федорова.

Немало женщин-научных работниц успешно работают в технических вузах нашего города — политехническом и электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта.

Многие награжденные многолетние матери, как например, П. А. Шалева, А. Е. Винокурова, У. И. Еремкина и другие, пе-

смотря на заслуженный им отдых, продолжают честно и добросовестно трудиться в колхозах, на предприятиях, в учреждениях.

Многолетняя мать, награжденная медалью «Медаль материнства», Серафима Алексеевна Андиферова работает на ответственной партийной работе. Серафима Архиповна Бабурина занимается под председательством сельхозкома. Ирина Афанасьевна Морозова, награжденная орденом «Материнская слава» в степени, является лучшей женой в Зырянском районе.

Во втором году сталинской пятилетки весь советский народ с удивительной энергией трудится над осуществлением грандиозных задач, поставленных перед страной сталинским пятилетним планом восстановления и развития народного хозяйства СССР.

Советские женщины, опекаемые заботами Советского государства, равноправные гражданки Союза Советских Социалистических Республик, не покладая рук, трудятся на благо своей Родины и воспитывают детей, преданных советской Отчизне.

П. ВОЛКОВ, Секретарь Томского областного.

