



# РАВНЕНИЕ НА ТЕХ, КТО ВПЕРЕДИ!

**СТРАНИЦА ПОСВЯЩАЕТСЯ  
ПЕРЕДОВИКАМ ПРОИЗВОДСТВА,  
ПОБЕДИТЕЛЯМ СОРЕВНОВАНИЯ**

## ВКЛАДЫВАЯ ДУШУ

1981 год стал для коллектива нашей фермы важной вехой. Впервые мы сумели получить средние надои на одну помещение, оборудование, фуржную корову, превышающую скот. Доведены плановые затраты по производству продукции и затратам на нее. Труд животноводов строго нормирован, определены производственные функции.

Борьба за качество — дело голяцких животноводов. Было время, когда ферма имела по этому показателю высокие результаты. Сейчас более 90 процентов молокадается первым сортом. Всему этому способствовало введение системы оценки труда животноводов. Каждый день каждому члену коллектива в специальном журнале приводятся оценки за санитарное состояние аппарата и посуды, чистоту животных, сортность и жирности молока и т. д. В это соревнование вовлечены все без исключения работники фермы. Ход его постоянно освещается в кормлении скота выполняются по прогрессивным методам и технологиям.

Однако следует подчеркнуть, что все эти методы лишь ежедневным информацией языком приходится видеть такую социалистического соревнования на картинке: поточную цеховую систему, ферме говорят очень небольшую разницу между показателями сохранности телят и звеньев. Средний надой на одну фуржную корову за 1981 год составил в звене Л. Т. Пахомовой 4,259 килограммов, О. Егоровой — 4,187 килограммов и Л. Ф. Тюленевой — 4,185 килограммов. Самый высокий индивидуальный результат — 4,532 килограмма от каждой коровы — получила на славянской труженица З. С. Каленева.

Когда мы только внедряли поточную метод организацию труда, кое-что на ферме вызывало сомнение: не обезличится ли труд членов коллектива? Жизнь показала, что опасения эти напрасны. Звеньевая система не обезличивает труд — надо только как следующий этап его учет. А преимущество она дает немало. Прежде всего повышает коллективную ответственность людей за результаты работы.

Взять, к примеру, кормление скота. Его осуществляют сами дядки. Скотники лишь подводят корма. Это позволяет использовать кормовые ресурсы наиболее эффективно. Корма запасено в достатке. Тогда их животным только в приготовленном виде. В рацион входит силик, сенаж, солома, сено. В кормосмеси добавляются микрозлементы. В сутки цех производят 500 центнеров смесей. Этого хватает на все поголовье. Работает кормоцех без срывов. Большая заслуга в этом принадлежит нашему механику Н. Д. Уткину.

За десять дней до отела животные переводятся в родильное отделение. В этот период дядки-цеховцы следят за чистотой коров. Животным даются прививки. Теленок после рождения взвешивается и помещается в индивидуальную клетку. Уход за молодняком осуществляется звеньевым методом. Это дает большие преимущества. В случае болезни одной из парок телята не остаются без присмотра. Труд членов звена хорошо оплачивается. Применяются надбавки за сохранность телят, за привесы, за молоко, получаемое от коров цеха. В течение многих лет добросовестно трудятся на этом важном участке производства муми и жен Кондрашини. При этом Галина Владимировна, Александр Николаевич утверждают, что работа по новой, поточно-цеховой системе интереснее и эффективнее.

В цехе производства молока работают три звена. В их со-

в начале осени 1980 года сменился мастер А. Н. Мовенко предложил мне взять новую ученицу. Познакомились. Галия Талатинова оказалась старательной и довольно быстро освоилась с работой на шлифовальном станке. Выучила я ее также токарному и сверлильному делу. Вот уже второй год Галия работает самостоятельно, шлифует ось заднего моста гусеничного трактора. Мы с ней в одной бригаде. Хорошие друзья.

Когда рядом с тобой становится новичок, не только мастерству его нужно обучить. Главное, чтобы он полюбил дело. Мне всегда радостно видеть, как на глазах растет молодой рабочий, трудится все охотнее и увлеченнее. Значит, зажглась в нем рабочая искра, и хорошо становится на душу у наставника.

Сама я люблю работу еще с детских лет. Была старкен-

## ГОРЖУСЬ ЗВАНИЕМ РАБОЧЕГО

щицей на тракторном заводе, на нынешнем своем участке становится. Радостно было узнать, что № 2 в первом механическом цехе РЗЗ трукается уже семнадцатый год. В цех я обычно прихожу раньше положенного вали в цехе звание «Лучший Социалистический Труда А. И. Сигиды».

Но я далека от мысли счита-

ть эту почетную премию только своей личной заслугой. Веду я работу в коллективе, хотя сама идет для сборки ходовой части, а последнюю мы отправляем на главный конвейер АТЗ. Так почему же, не-

прилично поставляя нам заготовки, тракторостроители са-

ми себе ставят подножку?

лович Таманов и другие мои товарищи.

Наше производство растет, развивается, и я прочно усваиваю требования времени: надо всегда учиться. Занимаясь в школе коммунистического труда, как и мои товарищи, теперь лучше разбираюсь в экономике, и кажется, шире становится кругозор — больше видишь и понимаешь.

Бывают ли помехи в работе? Да, бывают. Прежде всего

тракторный завод нерегулярно снабжает нас заготовками, хотя сама идет для сборки ходовой части, а последнюю мы отправляем на главный конвейер АТЗ. Так почему же, не- прилично поставляя нам заготовки, тракторостроители са- ми себе ставят подножку?

В МАЛИКОВА, шлифовщица Рубцовского завода тракторных запчастей, лауреат премии имени А. И. Сигиды.

## Испытанное средство

годный подряд. Мне повезло, на стройке я с первых дней. Работал на многих объектах. И пришел к твердому убеждению, что именно бригадный подряд надо положить в основу труда на стройке.

У нас в СУ-38 треста «Алтайкоксохимстрой» введенное засорение обдувает много внимания. Не случайно, видимо, именно здесь впервые на Коксохиме было решено целый объект — локомотивное депо — возвести методом Злобина, как говорится, от нуля до клюна. Наша бригада заключила с администрацией управления договор. Мы обещаем сократить сроки сооружения объекта. Администрация — обеспечить ритмичное снабжение стройматериалами и другие условия для успешной работы. Говорю я об этом потому, что бригадный подряд привлекается там, где есть подряд. А у нас еще некоторые думают, что наоборот. Внедрил, мол, хозяин расчитывает в бригадах, и дело сразу наладится. В том-то и штука, что на «голом» месте бросаетесь не вперед. Нужна инженерная подготовка, надежное снабжение объекта, а главное — дергать бригаду. Бич бригадного подряда — переброски строителей и монтажников с места на место.

Сегодня на Коксохиме одновременно возводится куда меньше объектов, чем в прошлом году. Это позволяет за каждый закрепить постоянные коллективы. Легче вкладывать и снабжение. Словом, у нас есть все предпосылки для широкого, а может быть, и повсеместного внедрения бригадного подряда. На участке, где работают тягачи Василий Лапинин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

Фото В. Выборова.

## Лауреаты премии имени... Хлебороб Галина Голубь



### Лауреаты премии имени...

### В НАРОДНУЮ КОПИЛКУ

В числе лауреатов премии имени Героя Социалистического Труда П. Н. Печеникина — коллектива механизаторов отделения № 1 ОПХ «Комсомольское». Успешно служивший, шлифовщик материальных средств. Так только в прошлом году механизаторы отделения сбили 1.612 центнеров горючесмазочных материалов; всего же вместе с ремонтными средствами за год скономлено более 25 тысяч рублей.

Большая в этом заслуга механизатора отделения Владимира Григорьевича Сербина (на снимке), следящего за эксплуатацией техники и направляющего работу мастеров-надладчиков. «Человек цеплинной закалки», — говорят о нем В. Г. Сербин. Трудится в хозяйстве с дnia его основания и воспитал за это время немало механизаторов, привил им хозяйствское отношение к земле и технике.

В. ГУЛЯЕВ.  
Фото Г. Саломхана.

Павловский район.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.



На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

В. СЕРГЕЕВ.

Смоленский район.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

### Лауреаты премии имени... Хлебороб Галина Голубь

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов. Главная свою деталь — корпус регулирующего канала — бригада сдает с первого предъявления.

НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Маношкина.

Фото В. Выборова.

На Барнаульском котельном заводе бригада токарей Николая Маношкина знают как передовой, творческий колпак. Довольно замечательно завершил производственное задание первого полугодия 1981 года патронетки бригады токарей Николай Маношкин, Владимир Карлов, Сергей Модин, выработка достигает 130—140 процентов.

# ДОЙТИ ДО КАЖДОГО

## Университет марксизма-ленинизма — пропагандисту и агитатору

«Алтайская правда» начинает публикацию серии статей по актуальным вопросам методики партийной пропаганды. Авторы — преподаватели университета марксизма-ленинизма края. Адресуют их в помощь самому широкому кругу идеологических активистов нашего края, всем тем, кто призван нести слово партии в массы, пропагандировать и разъяснять труженикам принципы ее внутренней и внешней политики, исторические решения XXVI съезда. Как ярче, доходчивее и убедительнее это сделать, какие наиболее

эффективные формы и методы в работе с людьми использовать, какие моменты при подготовке к лекции, беседе, занятию необходимо учить — обо всем этом пойдет речь в публикуемых статьях.

Тема сегодняшнего разговора — некоторые особенности идеологической работы среди различных групп трудящихся. Заслуженный работник культуры РСФСР В. Добровордов анализирует эту проблему через призму требований, предъявляемых к публичному выступлению лектора, политинформатора, пропагандиста.

**ШЕСТЬДЕСЯТ С ЛИШНИМ** лет назад Владимир Ильин Ленин, касаясь насущных задач пропагандистской работы коммунистов, писал, что «к массам надо научиться подходить особенно терпеливо и осторожно, чтобы уметь понять, особенностями, способы, готов в любой момент притянуть на помощь товарищам».

Именно об этих качествах характера рабочего класса всегда должен помнить лектор, пропагандист, которому предстоит перед рабочими аудиториями. Диапазон интересов ее очень широк: политика, наука и техника, искусство и спорт, литература и кино. В этой аудитории знают цену каждой минуте, поэтому пространства, «единой» выступления, успеха там не достигнут.

В рабочей аудитории не любят, когда лектор читает текст, не глядя на слушателей. Но в то же время, если конспект используется им же, умело, то слушатели воспринимают это хорошо: они, сами работающие с инструментами, понимают, что конспект — это необходимый инструмент в руках лектора, пропагандиста. Свои особенности и у сельской аудитории. Она приходит на лекцию, на занятие с желанием узнать что-то новое, ожидает услышать это новое из уст лектора, приехавшего из района, а тем более краевого центра. Они с интересом слушают, задают много вопросов, не торопятся покинуть помещение, обсуждают различные проблемы, иногда и не по теме лекции, но всегда близкие для них. Сельская аудитория высоко ценит заданную в выступлении, популярность изложения. Лектор или докладчик, опирающийся на известные слушателям события, факты, почти всегда имеет успех и получает искреннее приглашение «приезжайте к нам еще». Сельчанам всегда по душе наглядность и использование технических средств пропаганды, так как конкретнообразное представление облегчает усвоение излагаемого материала.

Но вот лектор оказывается в аудитории, где собираются представители технической или творческой интеллигенции. Здесь также есть своя специфика. Эта аудитория особенно

эмоциональна, ее интересует спорт, столкновение мнений. Не случайно в молодежных аудиториях нашего края так популярен Борис Павлович Гусев — кандидат философских наук, заведующий кафедрой АСХИ. Он всегда увлекает молодежную аудиторию, приводя в лекциях различные точки зрения на одну и ту же проблему, ставящие мнения, предлагая разобраться слушателям самостоятельно. Он не считает лекцию, он излагает проблему, заставляя слушателей думать, соперничать, со-общая находить правильный ответ.

Знание характерных черт психологии молодежи позволяет опытному пропагандисту, лектору успешно решать идеально-воспитательные задачи.

Например, комсомольский пропагандист из Кулундинского района В. Д. Осокина, кроме учета возрастных особенностей слушателей, делит свою аудиторию на несколько микрогрупп — в зависимости от познавательной активности. К одной группе она относит слушателей, у которых под влиянием знаний, полученных в школе, семье, под влиянием телевидения и радиопередач уже сложился устойчивый интерес к политическим занятиям. К другой — таких, у которых он только начинает пробуждаться, но еще не четко выражен. К третьей — тех, у кого такого интереса нет; и посвящают они занятия только в силу дисциплины. Отсюда — дифференцированный подход к каждому слушателю и упор на об разность, яркую, увлекательную форму занятия.

Есть свои особенности и у аудитории, где преобладают люди пожилого возраста. Главное здесь — учет жизненного опыта слушателей. Лектор, пересказывающий книжным языком события, участниками которых были его слушатели, успеха у них не будет. Так было на одном из занятий, где пропагандист, вместо того чтобы опираться на воспоминания слушателей-ветеранов, излагал им сведения о Великой Отечественной войне, пересказывая учебник.

Таким образом, профессиональные, возрастные и другие особенности слушателей заставляют идеологических активистов нестандартно искать и находить единственно верный, нужный подход к каждой конкретной аудитории, доходить со своим словом до каждого слушателя.

«Нет ничего бесплоднее, чем пропаганда без адресата, оторванная от интересов аудитории, от потребностей дня», — пишет товарищ Л. И. Брежнев в книге «Воспоминания». Если лектор мимит на трибуне, повторяет общезвестное, то польсы от этого не на грех, более того, таком оратор может отучить людей вообще слушать лекции. Формализм в этом деле противопоказан, обязательно нужен творческий подход».

**В. ДОБРОСЕРДОВА,** зав. кафедрой методики партийной пропаганды Университета марксизма-ленинизма краикома КПСС.



**ВДНХ:**  
В ЧЕСТЬ  
60-ЛЕТИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
СССР

## В ВИХРЕ ТАНЦА

### Из почты отдела культуры «АП»

«Очень люблю ансамбль «Огоньки». Недавно посмотрела его новую программу. Красивые наряды, задорные песни, хорошее исполнение песен солистом Валерием Кондрашовым. С. МОХЛЕНКО.

«Впервые был на концерте ансамбля «Огоньки». Не буду говорить о выступлении отдельных артистов, скажу только — хорошо!».

Г. Барнаул.

**О БИЗВЕСНОМ** в крае коллективе мы попросили рассказать старшего преподавателя института культуры Н. СИНГАЧА:

— Плыть в величавом хороводе первом заседании оргкомитета по подготовке и проведению юбилейной выставки в дни республик подчеркивалось, что эти мероприятия станут яркой демонстрацией достижений Союза ССР за шестьдесят лет, героям братства, интернационального единства народов нашей великой Родины.

Юбилейная выставка разместится в одном из крупнейших павильонов ВДНХ ССР. Ее общая площадь — около 16 тысяч квадратных метров. (Корр. ТАСС).

современного понимания хореографии.

Вот и в этой программе звучат новые песни М. Старикова на стихи Г. Панова в исполнении солистов ансамбля Б. Кондрашова и Л. Пивоваровой. Подлинным украшением программы стали лирический танец «Колокольчики серебряные» и русский народный танец «Удальные ямщики», щуточка сельская вечера «Под гармошку, под гитару» и хореографическая композиция «Алтай — земля сибирская».

Новая программа — это своеобразный вокально-хореографический спектакль об Алтае, богатая история и замечательное наследие, которое стало творческим вдохновением молодежного ансамбля. В хорально-хореографических композициях «На родных просторах», «Сторона моя — Сибирь», в танце Горного Алтая «Назадники», в песнях «Я с Алтая» и «Обские пляски» средствами танцевального и песенного выражения действительности, кусты артисты раскрывают

духовное богатство сибиряков-альпийцев.

Новая программа — это поиск и дразнение талантливого балетмейстера, заслуженного работника культуры РСФСР Гарри Николаевича Полевого, который является организатором и бессменным в течение пятнадцати лет художественным руководителем известного в стране ансамбля.

Новая программа — это демонстрация высокого профессионального мастерства солистов Б. Лагутиной, И. Мельниковой, Е. Ермаковой, Т. Воробьевой, А. Гейнц. Это и удивительные заявки на творческую зрелость молодых танцов А. Пахомовой, Е. Билос, Е. Аксеновой, В. Паксватиной. Лирические образы Л. Лагутиной, трио С. Герасимова, высокое мастерство А. Родионова и Л. Полевой доставляют истинное наслаждение зрителям.

Обработка народных мелодий и орнаментов, иссякшие штуки, веселье, слышан задорный смех. На сцене концертного зала краевой филармонии состоялась премьера новой программы лауреата премии Ленинского союза молодежи ансамбля «Огоньки».

Сейчас коллектива готовится к большой гастрольной поездке по городам Урала, Волги и Кавказа.

На снимке: «Матросский танец» в исполнении ансамбля «Огоньки».

Фото Л. Будянского.

## В КРАЕВОМ КОМИТЕТЕ КПСС

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.).

рики М. І. Алейского комитета хлебопродуктов АНТИМА, Благовещенского района, Романовского района, А. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, Романовского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).

Бюро краевого комитета КПСС — Герой Социалистического Труда — механизатор колхоза им. ХХ партсъезда Каменского района, С. П. Ивановой — начальника производственного объединения «Химволокно», М. П. Лакомкин — председателем БМК, Л. Б. Карповой — директором училища «Пригородное» АСХИ, инженером В. В. Пригорова и Г. В. Фатяевой (стаканно-прессовальный завод), В. Д. Дегтярева (производственное объединение «Сибэнергомаш»), А. И. Юрковой ( завод «Трансмаш»).



Уроки советского патриотизма

# В СПИСКАХ НЕ ЗНАЧИЛСЯ...

Выпуск 138-й

Есть стать! в строй!

Площадь Победы. Мемориал славы погибшим в годы Великой Отечественной войны. Кто не знает этого священного места в Барнауле! Гость приедет — подойдет, остановится. Вони пройдет — отдаст честь. Идут люди, чтобы почтить память павших отцов, сыновей, братьев...

ЧАСТО МОЖНО УВИДЕТЬ бравый вид. У Владимира Петровича и среднего роста ровица не было такой. Но деревни и село обходил мемориал, останавливаясь у высокого взметнувшегося вверх стела, у Вечного огня. Подолгу стоит на полукуруглых стенах-полуколец с именами погибших. Стоит молча.

Я знаю этого человека. Это учитель физики барнаульской средней школы № 38 Владимир Петрович Волков. Любимый учениками. Влюбленный в свою предмет.

О чем задумался он, что вспомнил? Может, девочки и мальчики, стоящие часовыми на посту № 1, напомнили ему собственную юность? Им немногим меньше, чем было Владимиру Волкову в 1941-м, у них счастливая жизнь, без греха орудий, без дыма пожарищ. А может, вспомнил Владимира Петровича групповое комсомольское собрание студентов физического факультета Свердловского университета, на котором было решено всем вместе иди на фронт? Они добились своего, и все пошли воевать...

Сначала были снайперская школа, напряженная учеба, первый бой. Трудно было тогда, в августе 1941 года, под Ровеньками. Очень трудно. Потом бой под Тулой. И первое ранение.

Столб Владимир Петрович, а рядом проходят люди. Вот идет молодой парень в форме десантника. Красивая форма, переказывали сводки

— Погран и чистый сторожевой корабль уже не сколько часов бороздил воды неспокойной, штилью Балтики. Обследуя квадрат за квадратом, экипажательно прошагивая морскую топографию в поисках подводного «противника». Наконец, поступил четкий доклад гидроакустического поста: подводная цель обнаружена. Теперь слово — за торпедистами!

Вспоминает Владимир Петрович и жителей белорусских деревень. Большая поддержка получали партизаны от них. Часто разведчики приходили к ним в лесные шалаша, сообщали последние фронтовые новости, пересказывали сводки

## Отлично служат земляки

# Корабельный специалист

На дне наша газета в статье «Ораниенбаумский бессознательный» писала о проблемах развития хоккейных спортивных союзов. Среди них было упомянуто, что в Барнауле нет хоккейных команд. Обследуя квадрат за квадратом, экипажательно прошагивая морскую топографию в поисках подводного «противника». Наконец, поступил четкий доклад гидроакустического поста: подводная цель обнаружена. Теперь слово — за торпедистами!

Сторожевик занимает выгодное положение для стрельбы и ложится на боевой курс. На своем посту — торпедист корабля старший матрос Сергей Тремаскин. Он быстро определил курс и скорость подводной цели, произвел на корабле установки. И вот уже стремительно, по-особому легко разрезав толщу воды, снаряд тонным курсом идет к цели. Еще мгновение — и цель поражена. Высшим баллом была отмечена безукоризненная эта торпедная атака.

А потом было радостное возвращение на базу, где комсомолец Тремаскин не только получил заслуженную благодарность, но услышал приказ, которым он, воин-пограничник, обязывался лучшим специалистом части по своей специальности. Сейчас он самостоятельно несет вахту.

Однако, как и подобает молодому коммунисту, он усиленно помогает в овладении боевым мастерством своим менее опытным сослуживцам. Шефствует, к примеру, над матросом А. Масловым, недавно прибывшим в экипаж. И в том, что молодой моряк уже имеет значок специалиста второго класса, есть немалая заслуга Сергея Тремаскина. Отличного корабельного специалиста, правофлангового боевого ученика.

Профессия его до службы была самая что ни на есть мирная, хлеборобская — тракторист. Жил и работал в совхозе, что недалеко от Барнаула. Еще в школе получил специальность. А потом каждое лето помогал в уборке урожая.

**А. БЕРЕЖНОЙ.**  
Краснознаменный Прибалтийский пограничный округ.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля — в бой — атакуют морские пехотинцы.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

На снимке: «с корабля