

# ИНСКОЕ ТАМЯ

СТНОГО И ПЕТРОПАВЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
АСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ФЕВРАЛЯ 1957 ГОДА

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В  
МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ (стр. 1).

Е. Яковенко. — Бригадир Абу  
Сыздыков (стр. 1).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВ-  
НОВАНИЕ ДВУХ ОБЛАСТЕЙ ПО-  
МОЖЕТ ДОБИТЬСЯ НОВЫХ  
УСПЕХОВ В 1957 ГОДУ. Т. С. Маль-  
цев. — За землей нужен хозяйский

глаз. Старосельский. — Новое в  
агротехнике побеждает. Зубов. —  
Снижаем себестоимость продукции.  
Любимцев. — В полеводстве много  
неиспользованных резервов (стр. 2).

Газета—организатор культурной  
работы на селе (стр. 3).

Р. Сергеева. — Большой трудовой  
путь (стр. 3).

Н. Селиванова. — Великий рус-  
ский ученый (стр. 3).

Румынский народ накануне выбо-  
ров в Великое Национальное Собра-  
ние (стр. 4).

Французские власти пытаются по-  
давить забастовку в Алжире (стр. 4).

Чемпионат хоккеистов Казахста-  
на (стр. 4).

### рактику ВХОЗОВ

мальцевскую систему об-  
наших колхозах и совхо-  
ду некоторые хозяйства  
урожай по бездетальной  
й стерне. И не случайно.  
д на тех участках, где  
но накачивали влаги в  
не закрывали ее и не  
Не дал положительных  
по лущеной стерне на  
вах. Руководители кол-  
хозов, агрономы должны  
ыводы, чтобы не на сло-  
тавить новую прогрес-  
амледелия на службу по-  
ости полей.

сть у курганцев по по-  
ности кукурузы. Здесь,  
ны различные сроки по-  
ы. В прошлом году на  
сеяли кукурузу в пер-  
урожай ее зеленой мас-  
50—200 центнеров с  
оздние посевы — после  
рожай свыше 300 цент-  
Причины этого вполне  
урожай был получен,  
ех массивах, где сеяли  
ретую почву, глубоко

пользу дает правильный  
рузы, способов ее посе-  
ев показывает, что вы-  
льтуру для повышения

## Навстречу выборам в местные Советы



Агитатор Виктор Чермянин

### Сводка

о ремонте тракторов и проведении снего-  
задержания в МТС области на 1 февраля  
(в процентах к годовому плану)

	Отремонтировано тракторов	Проведено снегозадержания
Им. Суворова	118,6	41,9
Булаевская	104,9	16,1
Пришибская	104,0	27,7
Баянская	102,8	56,7
им. Калинина	101,4	33,9
им. Ленина	100,0	36,1
им. Куйбышева	98,2	30,5
Образцовая	95,0	45,7
Советская	93,2	59,5
им. Тимирязева	91,5	34,9
Асановская	90,0	39,9
Чистянская	89,5	18,5
Интернациональн:	89,4	28,3
Ново-Георгиевск:	89,2	32,7
Май-Балыкская	87,7	44,6
Сартомарская	87,2	55,3
Коноваловская	83,2	19,3
Семипольская	82,1	26,5
Налобинская	81,2	47,0
им. Вильямса	80,8	31,7
им. Ильича	80,4	44,5
им. Чапаева	80,0	40,2
им. Пушкина	80,0	9,7
Заградская	79,1	23,5
Пресновская	79,0	35,2
Соколовская	77,6	29,3
Петропавловская	76,9	29,6
Чаглинская	76,3	30,7
Николаевская	75,7	44,0
Тарангульская	75,0	8,3
им. Ворошилова	74,5	15,6



агротехнику. Не до всех правильно доходит то, что мы делаем, говорит он. Хотелось, чтобы нас правильно понимали, прежде думали бы о том, почему мы так делаем, можно ли сделать то же у себя и как это сделать, чтобы было полезно.

Именно так, применительно к своим почвенным и климатическим условиям, необ-

ходители колхозов и совхозов, специалисты, партийные, советские и сельскохозяйственные органы, все труженики сельского хозяйства должны настойчиво добиваться того, чтобы в кратчайший срок опыт мастеров высоких урожаев сделать достоянием всех хозяйств.

моему, Вера Михайловна Налетова — плановик — экономист, — сказала инженер т. Белая. — С 1948 года работает она в вагонном участке. Что про нее скажешь? Она добросовестна в труде, принци-

Студенты, преподаватели и все сотрудники института решили выдвинуть Марию Прокопьевну Морозову кандидатом в депутаты областного Совета по Пушкинскому избирательному округу № 77.

венство среди колхозных деятелей.

Предложение т. Симоненко горячо поддержали зоотехник М. И. Любых, колхозница

## Герои Социалистического Труда

# БРИГАДИР АБУ СЫЗДЫКОВ

В погожую весну 1936 года, когда на усадьбе Чаглинской машинно-тракторной станции одиноко стояли три-четыре домика, в кабинет директора зашел плечистый, застенчивый юноша.

— Абу Сыздыков, — отрекомендовался он. — Жил в ауле, специальности не имею никакой, но хочу стать трактористом.

Новая МТС крайне нуждалась в кадрах. Восемнадцатилетнего паренька сразу же направили на курсы механизаторов. Нельзя сказать, чтобы учеба давалась ему легко, но пылкий и настойчивый юноша добился своего. Через четыре месяца Абу Сыздыков уже водил колесный трактор по полям колхоза имени Амангельды, где прошли его детство и юность.

Шли годы. Станция пополнялась новой совершенной техникой. На усадьбе станции появились десятки домов, мастерская, магазин, столовая.

Вместе с МТС рос и совершенствовал свои навыки Абу Сыздыков, пришедший сюда в первые дни основания хозяйства. Он хорошо узнал все марки тракторов, неплохо овладел комбайном.

Шесть лет назад тов. Сыздыков принял вторую тракторную бригаду, в которой проработал свыше десяти лет трактористом. Став во главе бригады, он сумел найти правильный подход к людям, увлечь их за собой на большие дела.

\* \* \*

Газета с решением партии и правительства об освоении целинных и залежных земель переходила из рук в руки. Каждый тракторист хотел лично прочесть строки, говорящие о невиданном размахе работ.

Уже в год выхода постановления механизаторы бригады тов. Сыздыкова вспахали 720 гектаров целины и залежи. Но настоящее наступление на целину началось

в 1954 году. На помощь механизаторам Чаглинской МТС приехало немало молодежи из других областей и республик. Героями целины называют в колхозе имена трактористов — старожилов Алпысбая Ибраева, Шаймурата Мукашева, Балгобая Баймукамова и кубанца Григория Кобелева.

В тот памятный год над равнинной степью день и ночь без умолку гудели моторы. Когда подвели итоги, оказалось, что в течение двух лет за 1953—1954 годы бригада тов. Сыздыкова освоила 2300 гектаров новых земель. Вся площадь, закрепленная за второй бригадой, составляет внушительную цифру — около четырех тысяч гектаров.

К предстоящему севу 1956 года механизаторы и колхозники готовились особенно старательно, учли все до мельчайших деталей. Земли под весь яровой клин вторая тракторная бригада вспахала под пары и зябь в самые хорошие сроки, к октябрю 1955 года. Решающую роль сыграли живое соревнование, умелая расстановка сил: все восемь гусеничных тракторов были во время переключены на подъем зяби, работа велась в две смены.

Зная цену влаги, трактористы Алпысбай Ибраев и Григорий Кобелев с первыми же снегопадами на ДТ-54 выехали на колхозные поля со снегопахами. Почти на всей площади, отведенной под яровой сев, снегозадержание проводилось двукратно, толщина снегового покрова повсеместно достигла 50—60 сантиметров. Ранней весной провели покрытие влаги.

Как только сошел снег, хлопот у тракторного бригадира добавилось, он то и дело выезжал на поля посмотреть, не созрела ли почва.

Посевную начали выборочно 25 апреля, когда в других колхозах тракторы еще стоя-



ли на приколе. Вначале высеяли фуражные культуры, потом перешли к пшенице и кукурузе. На весенний сев затратили восемь рабочих дней. «Работать, не погу-

знают Абу Сыздыкова не только как покосивца целины: механизаторы прославившейся бригады на каждом шагу приходят колхозникам на помощь, облегчают их

бить бы зерно», — поговаривал кое-кто в колхозе. Но зазеленевшие вскоре густые, как бархат, всходы разбили расуждения маловеров.

Целина щедро раскрыла перед людьми свои богатства. Хлеб стоял стеной. На отдельных участках комбайнеры Валиев и Лисовик намолачивали до 150 пудов с гектара. В среднем бригада тов. Сыздыкова получила по 111 пудов с каждого из 3743 гектаров. Такого большого урожая не помнят в здешних местах. Освоение целины резко двинуло экономику колхоза в гору. Доход артели в 1956 году достиг 3 миллионов 800 тысяч рублей против 280 тысяч в 1955 году. Полноценнее стал трудень — 8 кг хлеба и 12 рублей. Колхоз занял электростанцию, радиоузел, пилораму, 8 грузовых и одну легковую автомашины.

С волнением прочитали колхозники сельхозартели имени Амангельды радостную весть — их земляку, бригадиру второй тракторной бригады присвоено звание Героя Социалистического Труда. Здесь

труд. Минувше же после вес второй бригады строительства, они из штук самана

ил зернохран Неоденному тоды животн как правило,

Прошлым колхозникам заблаговремене подвозки кор сью сенокос, м посредствен редась в две Ежедневно д ским помеще выскокачест

Возле баа крайовой ты Бровка укладывали Впервые в ное сено до массовой убо заскирдовано мещений. В 14 тысяч це этом больша торый показ лем. В больш ный бригади людей. Он п работ, совету

Весть о в Сыздыкова и ники. Вскоре денными при республике ча Ворошил золотую мед

Советский



# Сельскохозяйственное соревнование двух областей поможет добиться новых успехов в 1957 году

## в колхозах и совхозах достижения работников науки и практики Курганской области

система земледелия, предложенная Т. С. Мальцевым, широко внедряется в колхозах и совхозах нашей области. Все новые приемы агрономии следует нам перенять у научных работников совхозов сельского хозяйства Курганской области. Мы также публикуем выступления участников совещания агрономов сельского хозяйства Курганской области Мальцева, Вершинина, Мосельского, Воронцова, Любимцева, Зубова.

### Глаз

и полевода

Ведь что такое и недостаток влаги в почве, то избыток положительный вательно, идет о рмального раз- культур обя- ве. Если в поч- ет, то значит польские дожди

весной закры- сеять. Бывает, растения хоро- Но нет дождей времени владе- не хватает, ваться в росте, т дожди, тогда

★  
прежде думали бы о том, почему мы так делаем, можно ли сделать то же самое у себя и как это сделать, чтобы было полезно.

Каждый вопрос о системе земледелия нужно у себя на месте обдумать. Я вот про себя скажу. Не только сверху данные планы, а вот сам разработал бы план агромероприятий, стараюсь составить его зимой, а как приходит весна, то в него и заглядывать бесполезно, потому что совершенно получается не так, как было намечено по плану.

Вот и нужно, чтобы каждый агроном у себя, на месте мог разобратся в любых обстоятельствах. А поэтому мне кажется, что правильно делают областные организации, когда не издают и не составляют агроправила. Это должен делать каждый агроном своим умом, а свой ум дороже чужого ума. Именно своим умом каждый агроном обязан развивать агротехнику. Все, что приходится читать, слышать, надо переварить в своей голове, да по-своему, как лучше применить.

Очень большую роль играют почвообрабатывающие орудия. Те почвообрабатывающие машины, которые есть сейчас в МТС для правильного осуществления нашей системы, непригодны. У луизианских батарей маленькие, никудашные. Разве можно ими как следует обрабатывать почву? Я считаю, что областные организации и представители министерств сельского хозяйства и совхозов позаботятся, как можно скорее и лучше обеспечить нас именно такими орудиями для обработки почвы, которые будут давать больше эффекта для урожая.

### ★ Снижаем себестоимость продукции

★  
Из выступления тов. ЗУБОВА— председателя колхоза им. Ленина, Куртамышского района.

Осуществляя исторические решения XX съезда КПСС, колхозники нашей сельхозартели в минувшем году сдали государству по сравнению с 1955 годом хлеба в 2,5 раза, мяса—в 1,5 раза, молока—в 2,5 раза больше. По всем видам скота был выполнен план роста поголовья.

Большую помощь в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов оказывают нам тракторные бригады МТС. В полеводстве у нас трудоемкие работы механизированы на 95 процентов, а в животноводстве — на 75 процентов. Результат этого—значительное снижение себестоимости зерна, молока, мяса и других продуктов. В среднем за 1956 год затраты на производство сельскохозяйственных продуктов сократились на 90 тысяч рублей, хотя получено продуктов почти в два раза больше, чем в 1955 году. Не случайно поэтому колхоз имеет доход свыше четырех миллионов рублей.

В 1956 году гектар зерновых культур дал в колхозную кассу 156 рублей. На обработку одного гектара было затрачено 17 трудодней. Эти показатели мы наметили нынче превзойти.

Есть резервы снижения себестоимости продукции и в животноводстве. Прежде всего мы занимаемся увеличением производства разнообразных кормов, чтобы совсем не покупать их у других хозяйств. В этом году мы запланировали посеять на корм животным 100 гектаров картофеля

### ★ Умело выращивать кукурузу

★  
Из выступления тов. ВЕРШИНИНА— доцента Курганского сельхозинститута.

Опыт последних двух лет показывает, что кукуруза является одной из важнейших культур, способствующих укреплению кормовой базы животноводства. В 1955 году передовые хозяйства получили урожай зеленой массы этой культуры 300—500 центнеров с гектара, а в 1956 году—150—200 центнеров с гектара. В то же время некоторые колхозы собрали зеленой массы только по 50—70 центнеров с гектара.

Что требуется для того, чтобы кукуруза росла хорошо? Прежде всего желание выращивать эту культуру и умение.

Мы в течение двух лет получаем початки кукурузы молочно-восковой спелости. Возделываем мы сорт «воронешская-76», который дает прекрасный урожай. Но сам по себе урожай не приходит. Нужно строго соблюдать агротехнику выращивания кукурузы.

Почему многие колхозы в минувшем году получили низкий урожай кукурузы? Потому что сеяли ее в непрогретую почву, а весна была холодная. Кроме того семена заделывались глубоко.

На опытных участках мы в прошлом году изучали выгоду разных сроков сева. Если при посеве 11 мая мы получили 189 центнеров зеленой массы, то при посеве 20 мая—318 центнеров, а при посеве 2-го июня—306—310 центнеров с гектара. Плюс к этому с участка, на котором сеяли 20 мая, было собрано по 74 центнера початков на гектаре.

Важно также правильно применять способ посева кукурузы. В прошлом году при квадратно-гнездовом посеве мы собрали по 307 центнеров зеленой массы с гектара, а при широкоярдном—276 центнеров.

массы прекращается. Зато при квадратно-гнездовом посеве кукуруза хорошо размещается в гнездах и дает большой прирост зеленой массы.

Накоплен у нас также опыт подготовки семян кукурузы к посеву. Много было проведено мероприятий для посева калиброванными семенами. Например, для одного участка мы семена прокалибровали очень хорошо, обеспечили посев исключительно точно. Это сказалось на урожае, потому что семена сохранились, в каждом гнезде было по 2—3 растения. Прополка не требовалась, был облегчен уход за посевами. И еще надо учесть, что при посеве калиброванными семенами без труда можно получить початки молочно-восковой спелости.

Есть необходимость обратить внимание еще и на такой вопрос. У нас плохо выращиваются зернобобовые культуры, их семян очень мало. А вот в Рязанской и Ульяновской областях этот вопрос разрешен. Они поступили очень просто: имеющиеся семена вики раздали передовым хозяйствам и в течение одного года резко увеличили их производство.

Надо, конечно, иметь в виду, что можно семена раздать и ничего не получить. Мы в институте в минувшем году особенно тщательно проверили, как можно в наших условиях при наличии 200 гектаров площади посеять по 15—20 килограммов вики и овса на гектар и что из этого получится? Вышло так. При посеве 10 килограммов мы получили 110 килограммов семян вики. Там, где посеяли 20 килограммов, собрали 164 килограмма семян чистой прекрасной вики.



прошел дождя денка на 4 раньше, то урожай был бы в среднем по 28 центнеров с гектара.

Засуха — это страшное дело. Особенно ее боялись хлеборобы раньше. Но в нашем колхозе за последние годы никакого страха перед засухой не замечается. Засуха в июне бывает в абсолютном большинстве районов. Мы хорошо знаем, что это закономерность природы и что с нею нужно считаться. Цель у нас у всех должна быть одна — использовать засуху для нормального, хорошего развития растений.

Засуха, которая губит урожай, может

полка, то, стало быть, культура земледелия не высокая. Пропашкой должны заниматься тракторные бригады, агрономы, а не колхозники, то есть нужно хорошо обрабатывать почву.

Вообще над системой земледелия нам нужно подумать. К этому призывают нас Партия и Правительство в своем Обращении. Мы у себя занимаемся разработкой новой системы обработки почвы. Правда, иногда ее искажают, не до всех правильно доходит то, что мы делаем. Мне бы хотелось, чтобы нас правильно понимали,

после пара, не давать ему возможности оправиться.

Я считаю целесообразным рекомендовать колхозам Курганской области больше сеять пшеницы скороспелой. Нам нравится сорт «Лютесценс—758». В прошлом и предыдущем годах мы сеяли ее 80 процентов.

Главное в работе хлеборобов — постоянная забота об урожае. Не будет такой заботы — никакая наука не поможет. Древние мудрецы еще говорили, что самое необходимое — это хозяйский глаз. За землей нужен хозяйский глаз.

Очень большое значение имеет обмен опытом работы. Мы уже переняли много ценного из опыта передовиков, но на этом не останавливаемся, чтобы лучше решать задачи по крутому подъему сельского хозяйства.

массы 221 центнер с ные семена этого сорта 3—5 градусов холода центнер с гектара.

Закатка растений п стороны, как биологич

## Новое в агротехнике побеждает

Получение высоких устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур возможно только при осуществлении целого комплекса агромероприятий, соответствующего конкретным условиям данной зоны, района, хозяйства. В обращении ЦК КПСС и Совета Министров СССР к работникам сельского хозяйства указано, что особенность сельскохозяйственного производства заключается в том, что любое нарушение агротехники во время ли подготовки почвы, посева и ухода за ними, или во время уборки может привести не только к большим потерям, но свести на нет все затраты труда и средств.

Почвы у нас богатые, но есть пятнами засоленность, которая иногда затрудняет правильное использование земли. Особенности нашего климата: засуха в мае и июне, большое количество осадков в июле. Конечно, нужно иметь в виду наличие мощной техники в нашем сельском хозяйстве и людей, овладевших техникой.

Чаще всего урожай снижается из-за сильного влияния засухи мая и июня и сильной засоренности полей. Влияет также на урожай изреженность посевов.

Когда мы говорим о перспективе роста урожайности, то должны иметь для этого какие-то ресурсы. Очевидным и основным у нас является творческое применение метода Т. С. Мальцева. Чтобы дать возможность всем полевым культурам положительно влиять на плодородие почвы, мы должны обязательно ввести в севооборот бобовые культуры в виде компонентов

Из выступления тов. СТАРОСЕЛЬСКОГО — доцента Курганского сельхозинститута



однолетних трав, сеять зернобобовые культуры для обогащения почвы азотом. И, наконец, вносить в почву местные удобрения и привозные минеральные, правильно их использовать.

Совершенно уверенно мы рекомендуем широко внедрять систему земледелия, которая разработана и применяется Т. С. Мальцевым. Очевидно, что наиболее распространенным севооборотом в ближайшее время будет 5—6-польный севооборот. Не вызывает никакого сомнения переход на массовое применение обработки пара по методу Т. С. Мальцева. Причем, не обязательно всегда производить безотвальную вспашку на глубину 40—50 сантиметров. В ряде случаев ее можно уменьшить до 30—35 см. Не везде следует делать две глубоких безотвальных вспашки. Это необходимо только при наличии корнеотпрысковых сорняков. Количество вспашек, время их проведения, конечно, может быть правильно определено только агрономом на месте.

Вторая пшеница, идущая после пара, вне всякого сомнения, как правило, должна высеваться без вспашки по лущению. Такой посев обеспечивает прибавку урожая на гектаре 1—2 центнера зерна.

Важнейшее значение имеет накопление, сохранение и правильное использование влаги. Когда мы говорим об этом, то, несомненно, должны иметь в виду целый ряд ме-

тодов борьбы за влагу и, прежде всего, применение глубокой безотвальной вспашки, широкое проведение снегозадержания.

Бороться за накопление снега на полях обязаны все агрономы, все председатели колхозов и директора совхозов. Но только на снегопахи надеяться нельзя. Следует на каждом поле оставлять кулисы. Можно ведь при уборке кукурузы оставлять из нее кулисы, чтобы зимой при помощи их на полях накопить много снега. Мы можем, наконец, при уборке яровой пшеницы оставлять полоски высоко срезанного хлеба, не дисковать эти полоски стерни. Это тоже будет способствовать накоплению снега. Эти полоски трудно обработать весной. Надо также иметь в виду, что снегозадержание даст эффект, когда с осени проведена соответствующая обработка почвы, когда весной проявлена забота о задержании талых вод.

Не раз уже Т. С. Мальцев подсказывал нам, как надо умело, вдумчиво, любовно, дифференцированно проводить весеннее боронование. Но как производится боронование на большинстве массивов? На одном поле песок, а на другом — солонцы. И вот ждут, пока можно будет пустить трактор С-80, чтобы за один прием все заборонить. Так вот значение агротехники, все преимущество техники можно в один день ликвидировать.

Мы ежегодно с завистью смотрим на прекрасные хлеба в колхозе «Заветы Ленина», где работает Т. С. Мальцев. Добиваться каждый год таких же высоких урожаев — долг всех хлеборобов.

## В полеводстве много неиз

Механизаторы нашей МТС, широко применяя передовую агротехнику Т. С. Мальцева, в 1956 году вырастили высокий урожай. Яровой пшеницы с площади 18 тысяч гектаров мы собрали по 13,7 центнера на каждом гектаре.

Увеличению валового сбора зерна во многом способствовало также применение раздельного способа уборки. Этим способом мы убрали 12800 гектаров зерновых культур. Механизаторы и колхозники убедились, что раздельная жатва позволяет резко сократить потери урожая. Так, в колхозе им. Ворошилова при уборке хлебов на свал была получена прибавка урожая 20 пудов на гектар, а в отдельных хозяйствах еще больше. Благодаря раздельной уборке семенных участков колхозы засыпали хорошие кондиционные семена на весь яровой клин 1957 года.

Раздельная уборка — это очень надежный способ борьбы с потерями урожая. Мы и впредь будем широко внедрять его в производство. Но уже сейчас необходимо заботиться о подготовке техники для раздельной жатвы. Нельзя допустить, например, таких случаев. В прошлом году у нас лафетов было достаточно, а жатки своевременно не завезли. В результате вынуждены были остановить работу 22 комбайнов, взяв с них хедедры к лафетам.

Из выступления тов. главного агронома Пе

По примеру колхоза «Восток» во всех хозяйствах засыпаны семена двух сортов — раннеспелого и позднеспелого как рекомендует Т. С. Мальцев. Причем основное внимание уделяется расширению площадей посева сорта пшеницы «Лютесценс—758».

В обращении ЦК КПСС и Совета Министров СССР указано, что в планировании колхозного производства еще допускаются серьезные ошибки. У нас тоже они были. Очень мало в колхозах осталось паров. А это значит, что борьба с сорняками велась плохо. Из-за ошибок в планировании целый ряд лет колхозы мало сеяли однолетних трав.

В колхозах зоны нашей МТС площадь паров сократилась до 15 процентов к посевной площади сельскохозяйственных культур. А ведь все мы хорошо знаем, что сокращение парового клина ни в коем случае не будет способствовать повышению урожайности, а, наоборот, поведет к ее снижению. Причем, никакой нужды в сокращении парового клина в колхозах не было, и сами колхозники этого бы не сделали. Зато работники райплана решили по своему.

Механически решать вопрос



## Организатор в селе

клуба выялась молодежь  
акле средства на приоб-  
ного инструмента и дру-  
ря. Партийная и комсо-  
ции больше стали уде-  
озданию и оформлению  
на животноводческих  
культурно-массовой ра-

а, как отмечается в га-  
дежденске, Ивановке и  
озники с благодарностью  
гический призыв труда-  
го района.

января газета помещает  
а В. Емельянова, кото-  
после обсуждения пись-  
гчили свою работу и  
хозяинки артели «Зеле-  
ой похвалой отзываются  
т. Кузьмине, который  
юартин.

Утверждены условия вручения перехо-  
дического Красного знамени передовому рай-  
потребсоюзу по выполнению социалистиче-  
ских обязательств. Облпотребсоюз (т. Водя-  
сов) и обком союза работников потреби-  
кооперации (т. Хисматуллин), райкомы  
партии и райисполкомы обязаны шире раз-  
вернуть социалистическое соревнование  
среди работников торговли и общественно-  
го питания, направляя их внимание на  
всемерное удовлетворение растущих пот-  
ребностей трудящихся.

осветучреждений района  
годом. Теперь уже нет  
бы не было культурного  
ву тарановцев в колхо-  
амечаются большие ме-  
а труженики села жили  
в редакции поступает  
в которых авторы рас-  
хой работе культпро-

говорится, что читатель  
союза «Ворьба» критику  
которые плохо ведут  
Работница промкомби-  
своем письме в редак-  
директор Дома культу-  
о считаете с запроса-  
тели села Владимиров-  
общают в редакцию о  
избой-читальной Са-

## В обкоме КП Казахстана и облисполкоме

### Об учреждении переходящего Красного знамени обкома КПК и облисполкома передовому райпотребсоюзу за лучшую организацию торговли

В целях развертывания социалистиче-  
ского соревнования за лучшую организа-  
цию торговли по удовлетворению запросов  
трудящихся учредить переходящее Крас-  
ное знамя обкома партии и исполкома обл-  
совета для вручения передовому райпот-  
ребсоюзу—победителю в социалистическом  
соревновании.

Переходящее Красное знамя обкома пар-  
тии и облисполкома вручается каждый  
квартал по представлению правления обл-  
потребсоюза и президиума обкома проф-  
союза работников потребкооперации.

Утверждены условия вручения перехо-  
дического Красного знамени передовому рай-  
потребсоюзу по выполнению социалистиче-  
ских обязательств. Облпотребсоюз (т. Водя-  
сов) и обком союза работников потреби-  
кооперации (т. Хисматуллин), райкомы  
партии и райисполкомы обязаны шире раз-  
вернуть социалистическое соревнование  
среди работников торговли и общественно-  
го питания, направляя их внимание на  
всемерное удовлетворение растущих пот-  
ребностей трудящихся.

## УСЛОВИЯ вручения переходящего Красного знамени передовому райпотребсоюзу

При решении вопроса о присуждении  
переходящего Красного знамени обкома  
партии и облисполкома передовому райпот-  
ребсоюзу за лучшую организацию торговли  
по удовлетворению запросов трудящихся  
исходить из следующих показателей:

1. Культурное обслуживание покупателей  
и применение прогрессивных методов  
торговли, внедрение передового опыта ра-  
боты (торговля без продавцов, самообслу-  
живание в предприятиях общественного  
питания, продажа товаров в расфасован-

# БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПУТЬ



Педагогическая общественность го-  
рода проводила на отдых боль-  
шую группу ветеранов педаго-  
гического труда. Вернее, это  
были не проводы, а чествова-  
ние людей, отдавших все свои  
силы воспитанию подрастаю-  
щего поколения, прошедших  
большой и славный трудовой  
путь.

В зале областного драмати-  
ческого театра собрались пред-  
ставители партийных и совет-  
ских организаций, бывшие  
ученики и воспитанники каж-  
дого из 23 чествуемых, а те-  
перь учителя, инженеры, вра-  
чи, студенты пединститута,  
учащиеся педагогического  
училища. С приветственными  
речами выступили секретарь  
обкома партии тов. Омаров, за-  
ведующий обкомом тов. Сакун,  
заместитель председателя гор-  
исполкома тов. Коваленко,  
учительница Калашникова,  
студентка Бурмыгина и Сивни-  
цына. Старейшим учителям  
были вручены грамоты Мини-  
стерства просвещения Казах-  
ской ССР, грамоты облисполко-  
ма, ценные подарки. И среди

и мальчиков складывать  
буквы в слова, распахнули  
перед ними дверь в мир книг,  
в мир безграничный и увле-  
кательный, в котором так  
нужна мудрая и надежная  
рука учителя. Становились  
юсами забавные косячки и  
вихры превращались в затей-  
ливые прически, приближался  
конец школьного пути, а за  
ним — весь мир, не ближний,  
а настоящий, маящий и не  
всегда понятный, и как здесь  
нужна была добрая и непа-  
визчивая рука наставника.  
И сколько бы лет не отделяли  
нас от последнего школьного  
дня, в памяти, не старея, хра-  
нится образ первого учителя,  
друга, наставника, научив-  
шего нас жить, правильно  
понимать жизнь.

Различны пути, которые мы  
избираем. И если эти пути  
прямые и честные, нет большей  
радости для наших учителей.  
Но совсем особенная радость  
охватывает учителя при из-  
вестии, что его ученики из-  
брали педагогическое попри-  
ще, сами стали учителями.

наиме того, что мы вырастили  
себе смену.

Не напрасно сказал Миха-  
ил Лаврентьевич эти слова,  
нашедшие живой отклик у  
всех присутствующих. Уходит  
на пенсию Михаил Лаврентье-  
вич и его верный друг, жена  
Матрена Прокопьевна, прора-  
ботавшая в школе 36 лет. Но  
на поприще учителя остается  
их дочь, их ученики, и всех  
их не назовешь.

—Ваши уроки всегда будут  
для меня образцом, к которо-  
му я буду стремиться, — гово-  
рит Матрене Прокопьевне сту-  
дентка Сивницына.

И это высшая награда  
учителя. Если много лет  
спустя ученик вспоминает  
какой-то урок, один из мно-  
гих, рожденных вдохновенным  
трудом педагога, значит  
жизнь учителя не прошла дар-  
ром, значит глубокие корни  
навсегда связали его с жи-  
звью.

—Вы, должно быть, забы-  
ли, Надежда Михайловна,  
урок, когда вы рассказывали  
нам о творчестве Николая Ос-

тепного, что мы вырастили  
себе смену.  
Не напрасно сказал Миха-  
ил Лаврентьевич эти слова,  
нашедшие живой отклик у  
всех присутствующих. Уходит  
на пенсию Михаил Лаврентье-  
вич и его верный друг, жена  
Матрена Прокопьевна, прора-  
ботавшая в школе 36 лет. Но  
на поприще учителя остается  
их дочь, их ученики, и всех  
их не назовешь.  
—Ваши уроки всегда будут  
для меня образцом, к которо-  
му я буду стремиться, — гово-  
рит Матрене Прокопьевне сту-  
дентка Сивницына.  
И это высшая награда  
учителя. Если много лет  
спустя ученик вспоминает  
какой-то урок, один из мно-  
гих, рожденных вдохновенным  
трудом педагога, значит  
жизнь учителя не прошла дар-  
ром, значит глубокие корни  
навсегда связали его с жи-  
звью.  
—Вы, должно быть, забы-  
ли, Надежда Михайловна,  
урок, когда вы рассказывали  
нам о творчестве Николая Ос-

тепного, что мы вырастили  
себе смену.  
Не напрасно сказал Миха-  
ил Лаврентьевич эти слова,  
нашедшие живой отклик у  
всех присутствующих. Уходит  
на пенсию Михаил Лаврентье-  
вич и его верный друг, жена  
Матрена Прокопьевна, прора-  
ботавшая в школе 36 лет. Но  
на поприще учителя остается  
их дочь, их ученики, и всех  
их не назовешь.  
—Ваши уроки всегда будут  
для меня образцом, к которо-  
му я буду стремиться, — гово-  
рит Матрене Прокопьевне сту-  
дентка Сивницына.  
И это высшая награда  
учителя. Если много лет  
спустя ученик вспоминает  
какой-то урок, один из мно-  
гих, рожденных вдохновенным  
трудом педагога, значит  
жизнь учителя не прошла дар-  
ром, значит глубокие корни  
навсегда связали его с жи-  
звью.  
—Вы, должно быть, забы-  
ли, Надежда Михайловна,  
урок, когда вы рассказывали  
нам о творчестве Николая Ос-



# Великий русский ученый

(К 50-летию со дня смерти Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА)

3 февраля 1957 года исполнилось пятьдесят лет со дня смерти великого русского ученого-химика Дмитрия Ивановича Менделеева, имя которого дорого каждому советскому человеку, всему прогрессивному человечеству.

Д. И. Менделеев принадлежит к славной плеяде таких гениальных русских ученых, как М. В. Ломоносов, И. М. Сеченов, А. М. Бутлеров, П. Л. Чебышев, К. А. Тимирязев, И. П. Павлов, И. В. Мичурин и другие, создавших славу отечественной науке. Это были борцы за высокие и благородные задачи науки, за распространение нового, передового, научного мировоззрения, за демократизацию науки, за освобождение русской науки и промышленности от иностранной зависимости.

Дмитрий Иванович Менделеев родился 8 февраля 1834 года в г. Тобольске, где отец его был директором гимназии. Здесь будущий ученый провел детские и школьные годы. В Тобольске в то время жили сосланные в Сибирь декабристы—высокообразованные и культурные люди. Многие из них бывали в семье Менделеевых, и это оказало немалое влияние на восприимчивого юношу. В 1855 году Д. И. Менделеев окончил с золотой медалью Педагогический институт в Петербурге. В 1856 году он защитил в Петербургском университете диссертацию на степень магистра химии. С этого времени началась широкая творческая деятельность ученого.

Д. И. Менделеев относится к тем немногим ученым, многогранная и плодотворная деятельность которых дает возможность с одинаковым основанием считать их основоположниками не одного, а целого ряда научных направлений. Его перу принадлежит более чем 500 научных трудов, среди которых работы по физике, химии, технологии, астрономии, геологии, гидродинамике, метрологии, воздухоплаванию, сельскому хозяйству, а также по экономическим и общественным вопросам. Но одно доминирует над всем, одно является главенствующим, определяющим весь строй его научной мысли и практической деятельности,—это глубокое проникновение в природу

химии для использования химических наук на благо своей Родины, на служение своему народу.

Наиболее гениальным вкладом Д. И. Менделеева в мировую науку является прежде всего открытый им периодический закон и построение на его основе периодической системы элементов (1869—70 г.г.). Своим великим открытием Менделеев впервые наглядно показал, что многообразие существующих на нашей земле, а также за ее пределами элементов—не случайное скопление, а единая система, периодическая по своим свойствам. Однако менделеевская система элементов денна не только тем, что привела в стройный порядок химические знания, накопленные человечеством в течение столетий, и позволила предсказать существование новых, еще не известных элементов и их свойства. Она дала возможность также поставить целый ряд новых научных проблем, касающихся природы и строения мельчайших частиц химического элемента — атомов.

Подчеркивая величайшее значение периодического закона Д. И. Менделеева, Ф. Энгельс писал: «Менделеев, применив бессознательно гегелевский закон о переходе количества в качество, совершил научный подвиг, который смело можно поставить рядом с открытием Лавуазье, вычислением орбиты еще неизвестной планеты — Нептуна» (Ф. Энгельс, «Диалектика природы», изд. 2-е, стр. 128).

Теснейшим образом с периодическим законом связан главный труд Д. И. Менделеева «Основы химии», который он начал писать с 1858 года. В предисловии к 4-му изданию этой книги (1881 г.) Д. И. Менделеев писал: «Расширяя понемногу те пяди научной земли, которые удалось уже завоевать русским химикам и физикам, выступающее поколение вернее всего может надеяться на успех всяких дальнейших завоеваний... Наука давно перестала чуждаться жизни и написала на своем знамени: посев научный взойдет для жатвы народной». Таким образом, «Основы химии» являются не только руководством по неорганической химии, они воспи-

тывают у молодежи любовь к науке, к Родине, призывают работать на пользу народу.

Большим и ценным вкладом в науку являются также работы Д. И. Менделеева с растворах, которые имеют важное народнохозяйственное значение, его работы о газах и многие другие.

На трудах Д. И. Менделеева воспиталась целая плеяда выдающихся советских ученых в различных областях химии, таких, как Д. К. Чернов, И. А. Каблуков, Н. С. Курнаков, И. И. Черняев и другие.

Менделеев никогда не был кабинетным ученым. Вся его деятельность пронизана стремлением связать науку с практикой. В своих постоянных заботах по оказанию помощи Родине Менделеев проявлял безграничную широту и глубину знаний, необычайную прозорливость, устремляя свой пылкий ум в разнообразнейшие области науки и практики. В его трудах мы находим проблемы, которые и сейчас занимают наше внимание.

Однако царское правительство и косное чиновничество не проявляли интереса к работам великого ученого. Достаточно сказать, что в 1880 году Д. И. Менделеева, уже признанного всем миром, забаллотировали на выборах в Российскую академию наук, а несколько позднее он был вынужден покинуть профессорскую кафедру в университете и перейти на работу в Палату мер и весов.

В своем капитальном труде «Б познанию России» Д. И. Менделеев настойчиво проводит идею назревшей необходимости быстрого развития русской промышленности,—в этом он видел будущее России. «Ограниченный рост промышленности,— писал Дмитрий Иванович,—непригоден нашему краю, неужемлем нашему народу... ида помаленьку, мы никогда не догоним соседей, а надо не только догнать, но и переплюнуть».

Важнейшее место в трудах Менделеева занимает русская химическая промышленность, первоочередными задачами которой он считал развитие естественных солевых месторождений, производства соды, серной

удобрений, химическую переработку нефти и каменного угля.

Д. И. Менделеев страстно изучал огромные природные богатства нашей Родины, таллургия. исследовал возможности и перспективы их будущей эксплуатации. Он всемерно боролся за то, чтобы сырьевые ресурсы, которые скрыты в недрах земли, были использованы в промышленности.

Менделеев уделял большое внимание разработке проблемы нефти. Он объездил нефтеносные районы Кавказа и Пенсильвании и опубликовал ряд книг и статей. В этих работах Менделеев резко критиковал положение нефтяных промыслов Бавказа. При этом ученый предлагал создать бакинско-батумский нефтепровод, вести непрерывную перегонку нефти, с негодованием отвергая невыгодное ее использование (на топливо). Такое применение нефти Менделеев сравнивал с топкой печей ассигнациями, он усердно проводил мысль, что нефть является драгоценным сырьем для химической промышленности. В наше время эта мысль Дмитрия Ивановича осуществлена. Сейчас на топливо идут лишь нефтяные отходы. Промышленное развитие получил крекинг нефти с использованием как его жидких, так и газообразных продуктов, блестяще предсказанный великим ученым. Решениями XX съезда КПСС предусмотрено дальнейшее развитие переработки нефти.

Столь же большой интерес проявлял Д. И. Менделеев к каменноугольной промышленности Донбасса и других бассейнов России вплоть до Дальнего Востока и Сахалина. Он называл каменный уголь «будущей силой» и указывал пути наиболее рационального использования этой силы.

Д. И. Менделеев первым в мире поставил вопрос о подземной газификации углей. Предвидение ученого было осуществлено в нашей стране после Октябрьской революции. В результате длительных испытаний в 1938 году была пущена в действие опытная станция подземной газификации в Донбассе, а в 1940 году—вторая станция в Подмосковном районе. С 1945 года в нашей стране началась промышленная подземная газификация углей.

Третья большая отрасль нашей промышленности, которой Д. И. Менделеев посвя-

таллургия. посетив таллургия, комбинированный ученый, которое создано таллургия, ложения к

Д. И. Менделеев из основоположники, промышленности сельского хозяйства, яркий противник врем «теоретиче, углубленное, краткое и увлеченным в России, имени Бобовиты с паний, установивший являющийся считал не юго-восточ

Выдающему ма удобрение, ронне разра о почвоведение, изучавшим, делеева по был также

Д. И. Менделеев лемы селек можно было ланов жезла производств по широте в этому не мысли Мен, работаны в великим пр Мичуринным

Верный Менделеев не щадил химической великого ученого духоплававших слоев, многие дру

В 1887 года Д. И. Менделеев один впервые записал сво



## борование вание

егося крестьян- получили зем- 1.100000 гекта- бьяне были наде- венных резервов. азно-помещичьей 4858 тракторов (ые), которые яв- мещиков и кула- а полях страны ров (в пересчете 1957 году сель- 3100 тракторов, (ство сельскохо- ичится в 3 раза юм.

я благосостояние . В 1957 году в 500 магазинов, но на селе через дню на 900 мил- в 1956 году.

ски в селах были овых домов. Ши- рификация сел. В работают свыше

народно-демокра- вие способствова- ию союза рабоче- крестьянством.

ратической вла- джелего наследия мотности—уве- нность почти пол-

и развертывает- о подъема всего жизнь решений с РРП. В своем

уществление по- низма, граждане м народно-демо- создало условия

двинули своих их представите- рах в Великое Канитаты фрон-

## СОВЕТСКУЮ ПРОМЫШЛЕННУЮ ВЫСТАВКУ В КАИРЕ ПОСЕТИЛО 400 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

КАИР, 1 февраля. (ТАСС). Вчера в Каи- ре закрылась промышленная выставка СССР. Советская выставка пользовалась исключительно большим успехом в самых широких слоях египетского народа. За 13 дней работы выставки ее посетило около 400 тыс. человек. Это—небывало большое число посетителей для какой-либо выстав- ки, устраивавшейся в Египте.

О необычном интересе к выставке сви- детельствует хотя бы тот факт, что, несмотр- я на дождливую и холодную погоду, уста- новившуюся за последние дни в Египте, выставку ежедневно посещали десятки ты- сяч человек.

Как уже сообщалось, советскую промыш- ленную выставку посетили президент Еги- петской Республики Гамаль Абдель Насер, члены правительства, представители дело- вых кругов Египта. На выставке было за- ключено много контрактов на покупку экс- понированных станков и машин. Боль- шой спрос на автомашины «Москвич», тракторы «Беларусь» и «ДТ-54». Получе- ны заказы на дождевальную установку, ра- диоприемники, электрооборудование. Ис- ключительно большим спросом пользова- лась советская литература.

На выставке работал кинотеатр, в кото- ром демонстрировались советские фильмы. В кинотеатре побывало более 50 тыс. че- ловек.

Книги отзывов посетителей, которые имелись в каждом разделе выставки, запо- лнены волнующими записями. Посетители с восхищением отзываются о выставке, бла- годарят Советское правительство за ее ус- тойство и выражают горячие пожелания дальнейшего развития и укрепления со- ветско-египетской дружбы.

## В АНГЛИЙСКОЙ ПАЛАТЕ ОБЩИН

ЛОНДОН, 1 февраля. (ТАСС). Лейборист Эмрис Хьюз задал вчера в палате общин министру торговли Дэвиду Эклсу вопрос: «Какие шаги он предпринимает с целью

## Страницы великой летописи

Золотыми буквами вписаны в историю незабываемые дни Великой Октябрьской революции, 40-летие которой отмечается в нынешнем году. Старожилы Петропав- ловска бережно хранят в памяти все связанное с борьбой за власть Советов.

Посетители обла- стного краеведческо- го музея внимательно всматриваются в экспонаты, отража- ющие события 1917—1918 годов в Пет- ropавловске. В раз- деле «Октябрьская революция в Северо- Казахстанской обла- сти» мы видим мате- риалы о создании в нашем городе первого комитета большеви- ков, Совета рабочих и солдатских депута- тов, их революцион- ной деятельности.

Один документ со- общает: «В июне 1917 года в Петро- павловск с фронта прибыли большевики Дубынин, Пихолек, Трацевский и другие.

Большой интерес представляют доку- менты о работе Пет- ropавловского Сова- та в первые дни сво- его существования.

С волнением гля- дываешься в пожел- тевшие страницы пер- вого попавшего в Петропавловск экзем- пляра «Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого на- рода», выпущенной советским правитель- ством.

## С высокой наградой!



Известие о том, что лучшим из лучших участ- ников борьбы за хлеб присвоено высокое зва- ние Героя Социалисти- ческого Труда в разных местах застало удостоен- ных такой высокой че- сти. Бригадир трактор- ной бригады МТС имени Суворова Степан Егоро- вич Слонов в этот день отдыхал в доме отдыха «Воробьевка», Кокчетав- ской области. Вместе с ним проводили свой тру- довой отпуск шахтеры Караганды, медеплавиль- щики Балхаша, сталева- ры Темир-Тау, строители Казахской Магнитки, свинцевики Чимкента, железнодорожники уголь- ной магистрали и многие другие трудящиеся рес- публики. Степан Егоро-

лись за уголь, как строи- ли новые дома, плавили медь, варили сталь... ..Морозным январ- ским днем радио из сто- лицы нашей Родины до- несло весть о том, что Степану Егоровичу Сло- нову, как наиболее от- личившемуся механиза- тору, присвоено высокое звание Героя Социали- стического Труда. Этот день был самым счаст- ливым в жизни механиз- атора из Северного Казахстана. Он был сча- стливым не только для него одного. Все отды- хающие дома отдыха, об- служивающий персонал радовались тому, что партия, правительство так высоко оценили труд покорителей целины, вклад скромного работ-

но тепло, особенно сер- дечно поздравили свое- го товарища те, кто плеч- ом к плечу с ним под- нимал неподатливую це- лину, выращивал и уби- рал небывалый урожай. Вместе со Степаном Его- ровичем Слоновым в до- ме отдыха проводили свой отпуск другие ра- ботники МТС имени Су- ворова, в том числе и директор станции тов. Верткин.

Этот снимок сделан не специальным фотоко- рреспондентом, а фотогра- фом-любителем. Он при- слал свой фотоснимок, чтобы мы, опубликовав его на страницах нашей газеты, показали, с ка- ким радушьем, с какой сердечностью поздравля- ют механизатора из Се- верного Казахстана с

## Новый техникум

Первую группу пе- даогогов для училищ трудовых резервов в ближайшие годы вы- пустит создаваемый в Борках индустриаль- ный техникум.

Базой нового тех- никума послужит учи- лище механизации сельского хозяйства № 36. Уже в этом го- ду техникум примет 180 учащихся на пер- вый и второй курсы. На его отделения бу- дут приниматься мо- лодёжь с не менее чем двухлетним ста- жем работы тракто- ристами, комбайнера- ми, механиками, бри- гадирями или помощ- никами бригадиров, слесарями. Это позво- лит повысить качест- во подготовки механи- заторских кадров. Учащиеся техникума будут изучать, кроме общеобразовательных и технических дисциплин, основы советской педагогики, проходить педагогическую прак- тiku. Учащиеся пол- ностью обеспечиваются за счет государст- ва.

В адрес нового тех- никума поступает раз- личное оборудование. М. БЕКМЕТЬЕВА.

## ПРАКТИКА БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ

Успешно прошла недельная практика учащихся педучили- ща. Будущие препода- ватели давали уро- ки в начальных клас- сах, проводили вне-



дющихся крестьян; 700 тысяч крестьян были безземельными. Таково было положение до 23 августа 1944 года. После освобождения, в результате борьбы рабочего класса в союзе с трудящимися крестьянством 6 марта 1945 года была установлена народно-демократическая власть, которая в 1945 году осуществила аграрную

реформу, выдающихся ученые, академик К. И. Пархон, академик Т. Сэвулеску.

Нет сомнения, что выборы в Великое Национальное Собрание РНР явятся новым подтверждением правильности политики Румынской Рабочей партии, приведут к дальнейшему укреплению народно-демократического строя в Румынии.



Венгрия. Через пограничное местечко Мошонсентьяноше ежедневно возвращаются десятки венгерских граждан, покинувших родину во время контрреволюционного мятежа.

На снимке: офицер пограничной комендантуры Динеш Барфи (справа) беседует с вернувшимися на родину Ласлом Шмуком, Эржебет Хорват, Ференцем Шмуком, Табором Фердешем и Имре Хорватом.

Фото С. Преображенского. Фотохроника ТЛСС.

### ЗАПАДНОГЕРМАНСКИЕ ВЛАСТИ ПРЕПЯТСТВУЮТ ВЕНГЕРСКИМ БЕЖЕНЦАМ ВОЗВРАТИТЬСЯ НА РОДИНУ

БЕРЛИН, 1 февраля. (ТАСС). В печати ГДР публикуются новые факты, свидетельствующие о стремлении венгерских граждан, бежавших в дни контрреволюционного мятежа за границу, возвратиться домой. По сообщению газеты «Нейес дейчланд», группа венгров численностью более 20 человек, проживавших в западногерманском лагере для беженцев в Бохольте, пыталась

перейти голландскую границу, чтобы просить венгерского посланника в Голландии помочь в возвращении на родину. Однако венгры были задержаны голландской полицией и выданы западногерманским властям. Другой группе венгров из того же лагеря также не удалось выехать из Западной Германии. Их заставили возвратиться в лагерь Бохольте.

жающуюся там забастовку. Газета «Фран-Тирер» пишет, что против алжирских патриотов, прекращавших работу, применяются такие меры, как аресты и военные суды. Только в департаменте Константина к различным срокам тюремного заключения приговорены 156 служащих-алжирцев, отказавшихся подчиниться приказу о принудительной явке на работу. В городе Бон все алжирцы, занятые в государственных учреждениях и не вышедшие на работу, были уволены со службы.

В забастовке участвуют многие алжирцы, проживающие во Франции. По данным газеты «Фран-Тирер», на четвертый день в Парижском районе в забастовке участвовало свыше 80 процентов арабов. На предприятиях других департаментов страны число бастующих превышает 50 процентов.

Газета «Юманите» сообщает о многочисленных случаях протеста французских рабочих против санкций, применяемых в отношении бастующих алжирцев. На ряде предприятий французские трудящиеся в знак солидарности со своими алжирскими товарищами прекращали работу, проводили митинги и собрания и направляли администрации и представителям местных властей делегации и петиции протеста.

### ПИРАТСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ЧАНКАЙШИСТОВ ПРЕПЯТСТВУЮТ МЕЖДУНАРОДНОМУ СУДОХОДСТВУ

ПЕКИН, 1 февраля. (ТАСС). По сообщению агентства Синьхуа, на днях близ китайского побережья затонуло английское судно «Кинг-Би», шедшее с грузом удобрений из Гонконга в Амой.

Указывают, что гибель английского судна произошла в результате пиратских действий чанкайшистских военных кораблей, которые препятствуют судоходству в этом районе. Стараясь избежать нападения чанкайшистов, английское судно уклонилось от прежнего курса и натолкнулось на подводную скалу.

Команда английского судна была спасена китайскими судами и ей была оказана необходимая помощь.



Интересный журнал.

Фотоэтиюд И. Пасечного.

### Киялинское училище механизации сельского хозяйства № 50 ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ

на отделение трактористов-машинистов широкого профиля. Срок обучения 11 месяцев. Принимаются лица обоего пола в возрасте 17 лет и старше с образованием 7 классов.

Принятые в училище обеспечиваются двумя комплектами обмундирования, стипендией, бесплатным питанием и общежитием.

Поступающие должны иметь паспорт, документ об образовании. Адрес училища: ст. Киялы, Карагандинской железной дороги.

### Петропавловскому горпромкомбинату ТРЕБУЮТСЯ

старшие бухгалтеры, учетчик производства, швеи, сапожники, конюхи, рабочие на маслозавод. Здесь же принимаются на переработку просо и маслосемена. Обращаться: ул. Урицкого, 9, (под горой).

### ТРЕБУЮТСЯ ШВЕИНОЙ ФАБРИКЕ № 2

на постоянную работу плотники, грузчики, разнорабочие. Обращаться в отдел кадров.

### ТРЕБУЮТСЯ сапоговальняной фабрике

на постоянную работу электрик. Обращаться по адресу: ул. Бостандыкская, 112.

начала и до конца встречи и победила социализм. Зрители были уверены, что окажут сильное сопротивление об этой предвещало Семипалатинцы начали

### СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ артели «Т

на постоянную работу слесарь по ремонту автомеханик, грузчики на бой по двору, столяр смете и сдельная.

Обращаться по адресу: военкомата, около института, в часы занятий.

### Петропавловскому техническому училищу ПРОИЗВОДИТ ПРИ

на сварочные и то Заказы выполняют разных расходов. Обращаться: ул. Пушкина, 85.

### ТРЕБУЮТСЯ артели «У

на постоянную работу электрообмотчики. Требуется ковка лошадей, бричек, а также рас

Обращаться по адресу: линия, 126, артель «З

### ОПС'у Петропавловскому ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу лотошницы, сторожа. Обращаться в ОПС'у.

Адрес редакции: г. Петропавловск, ул. Ленина, 1. ТЕЛЕФОНЫ: редактора—1-81, зам. редактора—1-52, ответ. секретаря—4-27, отделов: партийной жизни и пропаганды—0-89, промышленности, транспорта и товарооборота—0-73, культуры и быта—3-63, информации—0-73 (два звонка), писем трудящихся—1-97. Прием объявлений и издательство—5-53. При доставке