

# ТСКОЕ АМЯ

ЕТРОПАВЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

57 ГОДА

Цена 20 коп.

о  
ен  
ГНИК

стойчивая  
к звеньев  
л. Вот как,  
а кукурузу  
на. Здесь  
взялись  
ми участ-  
в всего ве-  
В колхозе  
ри звена  
акреплено  
идуальные  
шками, на  
ры и фа-  
юющего за

истемы в  
кукурузы  
тые годы.  
зала себя  
случайно  
в хорошо  
соревающую  
рганцы и  
году так-  
крепление  
жкретны-

сегов за  
примене-  
тв Совет-  
их рай-  
сь в рабо-  
имени Ка-

# Кукурузным полям — заботливый уход!

## Повторяют прошлогодние ошибки

△ Бригада Нурдима Тасбекова обязалась вести весь комплекс работ. △ На кукурузные поля вышли домохозяйки, школьники. △ В мамлютском колхозе «Завет Ильича» не ценят кукурузу.

В сельскохозяйственной артели «Завет Ильича» нынче посеяно всего 129 гектаров кукурузы, предназначенной на силос.

— Почему так мало? Разве хозяйству не нужен сочный корм?

Этот вопрос, как видно, не был неожиданностью для председателя артели А. Арефьева, который ответил неопределенно:

— Скота много, а вот кукурузы не успели больше посеять.

На самом деле непревзойденная фуражная и зерновая культура — кукуруза в колхозе не в почете. В прошлом году под давлением «свыше» ее было посеяно 805 гектаров. Но ни одного гектара не успели обработать, хотя и всходы были прекрасные. Почти весь посев погиб, скот на зиму остался без кукурузного силоса. А это в свою очередь отразилось на надоях молока и выходе мяса. Надой молока на фуражную корову в «Завете Ильича» в зимний стойловый период составил на 300—400 килограммов меньше, чем в соседних хозяйствах имени Молотова, «Зерновая фабрика», имени Чапаева. По производству молока на сто гектаров земельных угодий «Завет Ильича» занимает чуть ли не последнее место в районе и выдает менее десяти центнеров.

И все же прошлогодние ошибки повторяются и нынче. План посева кукурузы невыполнен на 273 гектара. На имеющихся посевах также непростительно затягивается обработка междурядий. Прополку и прореживание рядков совсем не собираются делать. Между тем проведение этих важных работ крайне необходимо.

Дело в том, что посев был проведен некалиброванными семенами, с завышенной нормой высева. Вместо двадцати килограммов в почву, как правило, заделывали по тридцать килограммов семян. В гнезда ложилось по 4—5, а кое-где и больше зерен, что привело к чрезмерно густым всходам.

— Кукурузу мы сеяли только на силос, — поясняет колхозный агроном Б. Жиглов, — гуще посева, больше получим зеленой массы.

На такой же ошибочной позиции стоит и председатель колхоза, а руководитель Интернациональной МТС во главе с директором т. Гороховым и главным агрономом т. Каргиным даже не пытаются убедить колхозников в необходимости прореживания.

Кроме того, только что прошедшие дожди неблагоприятно сказались на росте кукурузы. Одновременно поднялись и сорняки. Кажется ясно, что в таких условиях на поля без промедления надо пускать культиваторы. А они не работают.

В чем же тут дело? Может быть, в МТС недостает техники?

Об этом не может быть и речи: техники нынче больше чем достаточно. В дополнение к ранее имевшейся получены новые культиваторы-растениепитатели «КРН-4.2», пропашные тракторы «Беларусь». Есть также машины и в бригадах, которые обслуживают колхоз «Завет Ильича». Но они в работу не включены.

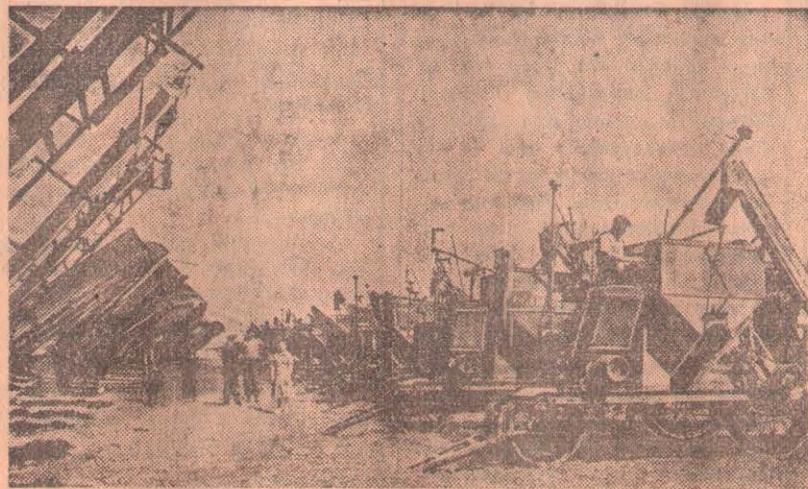
По графику полевых работ первую культивацию междурядий кукурузы и подсолнечника в колхозе планировалось провести за 10 дней — с 15 до 25 июня. Сроки, как известно, давно уже истекли, а дело с

места не сдвинулось. Приближается вторая культивация. Она должна быть завершена в период с 5 по 15 июля. Но к этим срокам вряд ли будет закончена первая междурядная обработка пропашных культур.

Вообще надо сказать, что руководители колхоза «Завет Ильича» недооценивают сочный корм для скота — силос. Здесь, как свидетельствуют факты, все еще живут по старинке. Иначе они не допустили бы просчетов в посеве кукурузы, по-хозяйски заботились о тех посевах, которые имеются. Допустив грубый просчет в посеве пропашных, в колхозе встали на новый ошибочный путь — сокращения заготовки сочных кормов. На зиму здесь планируют принасти всего лишь 2400 тонн силоса. А в артели насчитывается 993 головы крупного рогатого скота, 1752 овцы, 230 свиней. Причем рогатый скот предполагается увеличить до 1170 голов, овец — 2000, свиней — до 400. Ясно, что при таком малом количестве силоса каждому животному достанутся жалкие килограммы сочного корма. Надежды возлагаются, как и в прежние годы, главным образом на сено и солому. Но и тут руководители хозяйства могут допустить грубый просчет. Травы ведь нынче, прямо скажем, неважные. Низкорослые, очевидно, будут и хлеба. Значит, на заготовку большого количества грубых кормов рассчитывать не приходится. Вся надежда опять-таки на кукурузу и подсолнечник. За ними-то и требуется организовать тщательный уход.

К. ГРИШИН

Мамлютский район.



Силантьевский совхоз Кустанайской области одним из первых рапортовал о готовности к уборке нового урожая. Недавно государственная приемная комиссия подписала акт готовности на последние отремонтированные комбайны.

На снимке: отремонтированные комбайны на усадьбе МТС.

Фото В. Давыдова (Фотохроника КазТАГ)

## Хлеб нового урожая — в государственные закрома

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 25 июня. (ТАСС). Установившаяся жаркая погода сказалась на ускорении созревания скошенного в валки хлеба. Вслед за южными районами приступили ко второй фазе раздельной уборки — подборке и обмолоту зерновых культур сельхозартели Томаковского района.

Элеваторы и пункты «Укрглавзерно» приняли от колхозов области первые тысячи центнеров озимой пшеницы и ячменя. Сдаваемое зерно — в основном высокой природы.

## Ухаживают за каждым растением

Комсомольско-молодежная бригада Нурдима Тасбекова из Асановской

жалками, они получили на всей площади четкие ровные квадраты

гнездах звено овощевода Арины Винниговой

того, когда за выращивание одного гектара кукурузы будет отвечать конкретный работник.

В этом отношении ценную инициативу проявил Советский райком партии, решивший в каждом хозяйстве создать звенья по выращиванию кукурузы. В эти звенья входят не только полеводы, но и сельская интеллигенция. Для проверки качества работ по уходу за посевами создана специальная комиссия. Кукурузоводческие звенья борются за 200 центнеров зеленой массы с гектара, лучшим из них будут вручаться денежные премии.

Это ценное решение не осталось формальным актом. За ним последо-

способность быть высокоурожайными.

На днях обком партии и облисполком приняли постановление о состоянии и мерах по уходу за посевами кукурузы. Важнейшее значение в нем придается закреплению участков за звеньями и конкретными работниками. Партийные и советские органы призваны возглавить это движение и непосредственно самим заняться выращиванием кукурузы. Ни один гектар, ни один участок не должен остаться без ухода. Животновод и полевод, помни, что чем выше урожай кукурузы, тем больше мяса, масла, молока!

## Досрочно выполнен полугодовой план заготовок и закупок молока в целом по СССР

Труженики сельского хозяйства нашей страны, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу сороковой годовщины Великого Октября, добились новых успехов в увеличении производства и заготовок продуктов животноводства.

За пять месяцев текущего года совхозы и колхозы страны увеличили производство молока на 2 миллиона тонн, или на 28 процентов в сравнении с соответствующим периодом 1956 года, в том числе в колхозах — на 30 процентов и в совхозах — на 20 процентов.

В совхозах и колхозах РСФСР произведено молока больше, чем в прошлом году за это время, на 30 процентов, Украинской ССР — на 22 процента, Белорусской ССР — на 52 процента, Узбекской ССР — на 51 процент, Литовской ССР — на 76 процентов.

Средний надой молока на корову в колхозах и совхозах страны с 1 января по 1 июня с. г. возрос на 123 килограмма в сравнении с этим же периодом прошлого года, а по колхозам и совхозам РСФСР — на 140 кг, Украинской ССР — на 66 кг, Белорусской ССР — на 145 кг, Узбекской ССР — на 139 кг, Литовской ССР — на 164 кг, Латвийской ССР — на 168 кг, Киргизской ССР — на 243 кг, Эстонской ССР — на 154 кг, Молдавской ССР — на 114 кг, Туркменской ССР — на 150 кг.

Увеличение производства молока в стране дало возможность досрочно, 20 июня, выполнить полугодовой план заготовок и закупок молока в целом по СССР на 108 процентов, в том числе по совхозам — на 110 процентов и по колхозам — на 107 процентов. Сдано и продано молока государству по всем категориям хозяйств страны на 1.726 тыс. тонн, или на 26 процентов больше, чем за этот же период прошлого года.

Успешно выполнены планы первого полугодия заготовок и закупок молока в РСФСР, Украинской, Белорусской, Узбекской, Литовской, Молдавской, Латвийской, Таджикской, Эстонской, Армянской, Туркменской союзных республиках.

в Казахскую ССР около 250 таких агрегатов.

новых совхозов Алтайского и Красноярского краев.

ниченко, трактористы Александр Герт, Иван Шрам. На прополку по-

### В обкоме партии и облисполкоме

## Об итогах социалистического соревнования районов, МТС, совхозов и колхозов за 5 месяцев 1957 года по увеличению производства молока и развитию свиноводства

Бюро обкома КП Казахстана и исполком облсовета, рассмотрев итоги социалистического соревнования районов, МТС, совхозов и колхозов по производству молока и развитию свиноводства за 5 месяцев 1957 года, постановили:

### по производству молока

Признать кандидатами на присуждение переходящего Красного знамени обкома КП Казахстана и облисполкома:

**Районы: Советский**, добившийся надоя молока на фуражную корову за 5 месяцев в колхозах и совхозах по 898 килограммов, увеличивший валовое производство молока в колхозах на 72,2 процента и выполнивший полугодовой план сдачи и продажи молока государству по всем секторам на 83,2 процента: **Петропавловский**, добившийся надоя молока за 5 месяцев на фуражную корову в колхозах и совхозах по 854 килограмма, увеличивший валовое производство молока в колхозах на 86 процентов и выполнивший полугодовой план сдачи и продажи молока государству по всем секторам на 93,3 процента: **Полудинский**, добившийся надоя молока на фуражную корову в колхозах и совхозах по 913 килограммов, увеличивший валовое производство молока в колхозах на 61 процент и выполнивший полугодовой план сдачи и продажи молока государству по всем секторам на 102,3 процента.

**МТС: Булаевскую**, добившуюся надоя молока на фуражную корову за 5 месяцев по 947 килограммов,

увеличившую валовое производство молока на 45,1 процента; **Чаглинскую**, добившуюся надоя молока на корову по 912 килограммов и увеличившую валовое производство молока на 72,2 процента; **Асановскую**, добившуюся надоя молока на корову по 896 килограммов и увеличившую его валовое производство на 86 процентов; **Полудинскую**, добившуюся надоя молока на корову по 828 килограммов и увеличившую его валовое производство на 62,8 процента.

**Совхозы: Мамлютский**, добившийся надоя молока на корову за 5 месяцев по 1504 килограмма и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 140,6 процента; **Чистовский**, добившийся надоя молока на корову по 1391 килограмму и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 111,2 процента; **Токушинский**, добившийся надоя молока на корову по 1288 килограммов и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 132,2 процента; **Пришимский**, добившийся надоя молока на корову по 1195 килограммов и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 121,1 процента; **Киялинский**, добившийся надоя молока на корову по 1140 килограммов и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 146,9 процента; **имени Нагинина**, добившийся надоя молока на корову по 956 килограммов и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 135 процентов; **Петропавловский**, надоев-

вший на корову по 1002 килограмма и выполнивший пятимесячный план сдачи молока на 116 процентов; **Возвышенский**, надоеввший на корову по 996 килограммов и выполнивший пятимесячный план сдачи молока государству на 123,5 процента; **Ленинский**, надоеввший на корову по 909 килограммов и выполнивший пятимесячный план сдачи молока на 120,2 процента.

**Колхозы: «Гигант»**, Булаевского района, надоеввший за 5 месяцев по 1223 килограмма на корову, в том числе за май — 278; **«Нолос»**, Конюховского района, — по 1143 килограмма, в том числе за май — 365 имени **Амангельды**, Советского района — по 1160 килограммов, в том числе за май — по 305; **«Красный сибиряк»**, Ленинского района, — по 1031 килограмму; **имени Кагановича**, Советского района, — по 106 килограммов, в том числе за май — по 327; **«Страна Советов»**, Булаевского района, — по 1052 килограмма имени **Кирова**, Петропавловского района, — по 1039 килограммов; **имени Молотова**, Конюховского района — по 978 килограммов; **имени Вильямса**, Мамлютского района, — по 92 килограммов; **«Пламя революции»** Полудинского района, — по 970 килограммов; **имени Тельмана**, Полудинского района, — по 939 килограммов.

Бюро обкома партии и исполком областного Совета поручили райкомам партии и райисполкомам Пришимского, Мамлютского, Октябрьского и Булаевского районов разоб-

связь партийных

## Партгруппами колхозные

принадлежать право контроля над работой партийных групп в политико-массовой работе. Я совершенно согласен, что в агитколлективы должны вовлекаться и механизаторы.

И еще один важный вопрос, почему я считаю, что направлять работу совместных партийных групп во время полевых работ должны партийные организации колхозов. Это — качество работ. Практика подсказывает, что не всегда еще партийные организации МТС строгом взыскивают с механизаторов за качество. А чего греха таить, в погоне за выработкой качество работ соблюдается не всегда. Партийная же организация колхоза всегда в состоянии своевременно нацеливать партийные группы на борьбу за качество.

Одним словом, налаживать, укреплять связь партийных организаций МТС и колхозов обязательно нужно. Это большой резерв для разрешения многих хозяйственных вопросов — главное для подъема урожайности, своевременного проведения полевых работ. Только надо найти правильную форму построения работы и связи.

Свою статью я тоже считаю дискуссионной и очень важно, чтобы по этому вопросу высказали свое мнение как можно больше коммунистов и партийных работников. Это поможет быстрее найти верный путь к решению важной и нужной задачи.

**М. ГАВРИЛОВ.**

Секретарь партбюро колхоза  
«Красная крепость»,  
Колноховского района.

\* Статья напечатана в нашей га-

## ХОРОШИЕ ВЕСТИ

★

**ПОДЪЕМНЫЙ КРАН ТОКАРЯ  
ВАСИЛИЯ ГЛУМОВА**

Чтобы установить отремонтированный мотор на комбайн, требуется много рабочих рук и средств. Нередко установка мотора обходится хозяйству дорожее, чем сам ремонт комбайна.

Токарь Баянской МТС В. Глумов решил эту задачу очень просто и хорошо. Он установил на списанный самоходный комбайн подъемную деталь. Два рабочих легко приподнимают груз в несколько центнеров, а затем комбайн, своим ходом, перевозит деталь на нужное место. Так ставятся теперь моторы на комбайны, тракторы, грузятся и сгружаются тяжелые металлические части, тяжелые деревянные конструкции.

С комбайна сняты все ненужные части. Из годной машины получился несколько необычный на вид, но удобный передвижной подъемный кран. Труд рабочих намного облегчился.

Дирекция МТС объявила изобретателю т. Глумову благодарность и выдала денежную премию.

**П. ТРЕТЬЯК.**

**ПОКУПАЮТ ТЕЛЯТ  
У НАСЕЛЕНИЯ**

На фермах сельхозартеля «Тропинка Ильича», Ленинского района, в этом году намного увеличивается поголовье крупного рогатого скота. Росту стада способствует и собственное воспроизводство стада и покупка молодняка у населения. К 20 июня артель закупила у колхозников, рабочих и

## Колхозные овцеводы

Рано начинают свой трудовой день овцеводы колхоза имени Воровского. Чуть свет, а чабаны комсомолец Константин Рачкаускас, Петр Тарасенко, Исакан Шильгульшин и Григорий Беспалов в седлах. Возле отар их уже ждут старшие чабаны Алексей Сечной и Дмитрий Ионычев. Чабаны осматривают кошары, пересчитывают овец. Потом они распришивают ночного сторожа Ивана Александровича Симигулина о том, как вели себя животные ночью, нет ли среди них заболевших.

— Ночи сейчас тихие, — говорит Симигулин, — овцы чувствуют себя хорошо.

А вот и заведующий ОТФ Александр Иосифович Крец, посвятивший овцеводству большую часть своей жизни.

— Где отары сегодня пастись будут? — спрашивает у чабанов Александр Иосифович.

— В районе ключа. Там трава еще не выгорела.

Чабаны принимают у ночного сторожа отары, а через несколько минут верховые и овцы скрываются за горизонтом.

Овцеводы колхоза имени Воровского уже не ведут речь о выполнении плана поголовья овец на 1957 год: он давно перевыполнен.

— Мы недооценили свои возможности, — говорит заведующий ОТФ т. Крец, — взяли заниженные обя-

зательства. — получить по 110 ягнят на 100 овцематок. Получили в этом году по 116. По плану мы должны были иметь 2500 овец, а их сейчас уже 2900. Переход на зимний окот себя оправдал полностью. Из 828 овцематок почти все, за исключением десятка, обьягнились. От 814 маток получили 964 ягненка, 150 маток принесли двойни и несколько — тройни.

— Увеличилось поголовье скота на 100 гектаров земельных угодий?

— В нашем колхозе, — рассказывает т. Крец, — всего 8975 гектаров пахатной земли. По плану мы должны иметь по 26 голов овец на 100 гектаров угодий к 1960 году. Если исходить из этого, кстати, очень заниженного плана, то наши овцеводы уже выполнили его на 3 года раньше срока.

Овцеводы внимательно изучили письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии овцеводства и настриге шерсти.

— Многое подсказал нам этот документ, — заявил старший чабан Дмитрий Михеевич Ионычев. — У нас есть возможности добиться лучших результатов, чем мы имеем. В ответ на Обращение партии и правительства я обязуюсь в 1958 году настричь по 4 килограмма шерсти с головы.

Достойным вожаком небольшого дружного коллектива овцеводов вы-

ступает Александр Иосифович Крец, — неутомимый труженик, хороший товарищ, коммунист. С утра до вечера он в поле, его не интересует то, что уже достигнуто и ушло в прошлое, он смотрит вперед и учит этому чабанов.

— В Чистовском совхозе добиваются по 5 килограммов шерсти с головы, — говорит т. Крец чабанам. — Есть колхозы, которые дают по 350—360 килограммов шерсти на 100 гектаров пашни. Вот по ним мы и должны равняться.

Что делают и намечают сделать колхозные овцеводы, чтобы достичь лучших результатов? Прежде всего они ведут борьбу с яловостью животных. Овцеводы решили провести случку организованно. К моменту случки ни одной матки не должно быть больной и низкой упитанности. Это очень важно. В таком случае не будет мартовских и апрельских ягнят, которые в наших условиях, как известно, рождаются хилыми, менее жизнеспособными. В прошлом году к искусственному осеменению подвели одновременно все четыре отары маток, что создало потом трудности в приемке молодняка. Ныне осеменять матки будут по табунам, в порядке очередности. В такой же последовательности пройдет и расплодная кампания. В июле будут осеменены все матки.

В этом году на естественные выпасы большой надежды нет. Но выход из положения найден. Колхоз засеял 50 гектаров овса на зеленый корм, а после уборки хлебов овец будут пастись на стерне. В прошлом году силоса было заготовлено в достатке и это положительно повлияло на продуктивность овец. И этой осенью запланировано засилосовать 2500 центнеров кукурузной массы.

В заботах о том, чтобы животные были сытые и напоены, проводят свой трудовой день чабаны. Поутру, до наступления жары, овцы успевают хорошо наестся. Рядом волопой.



## Встреча молодежи со старейшими коммунистами

На днях в Доме культуры Конюховского района в торжественной обстановке проходила встреча молодежи со старейшими коммунистами. Представитель старшего поколения, бригадир животноводства отделения № 5 совхоза им. Калинина Захар Семенович Ситников рассказал молодежи, как приходилось бороться им за установление Советской влас-

ти в Сибири и Северном Казахстане. Он призвал молодежь бережно хранить память о героях революции, павших в борьбе за народное счастье, свято беречь и приумножать их завоевания.

С воспоминаниями о том, как приходилось бороться с врагами революции, выступил старый член КПСС Иван Андреевич Аркадьев.

С приветствием к старым коммунистам от молодежи выступил слесарь Чистянской МТС — комсомолец т. Дорошенко. Он заверил, что комсомольцы будут верными помощниками коммунистов.

**Ф. ЛАРКИН.**  
Штатный пропагандист райкома партии.

## Многое зависит от активности депутатов

Три месяца прошло со дня выборов в местные Советы депутатов трудящихся. Срок небольшой, но уже сейчас видно, что новый состав депутатов Советов действительно развертывает свою работу.

Особенно заметно улучшили свою работу сельские и поселковые Советы. Почти всюду на сессиях и заседаниях исполкомов поселковых и сельских Советов стало больше обсуждаться вопросов хозяйственного значения, улучшения материального благосостояния и культурно-бытового обслуживания населения.

Заметно возросла активность депутатов Надеждинского сельского Совета, Булаевского района. В селе Надежка, где находится центральная усадьба совхоза им. Калинина, продолжительное время плохо работали магазин и столовая. Председатель сельпо т. Тюкальков не реагировал на многочисленные жалобы потребителей на бескультурье и антисанитарию в торговле.

Нетребовательность, примиренчество и нерасторопность руководителей сельпо и райпотребсоюза привели к тому, что в магазинах месяцами не было в продаже товаров первой необходимости. Очень в плохом состоянии находилась столовая. Не говоря уже о внешней обстановке, пища приготовлялась невкусно, однообразно, цены за обеды были непомерно высоки.

Надеждинский сельский Совет

(председатель т. Машинистов) решил заслушать руководителей сельпо на сессии сельского Совета. Подготовкой вопроса занялась постоянно действующая комиссия по торговле, возглавляет которую депутат т. Губенко.

Как ни пытались работники сельпо оправдать плохую работу неудобствами, перегруженностью, плохим снабжением товарами со стороны райпотребсоюза, — это им не удалось. Депутаты и активисты, изучавшие работу торговых работников, сумели опровергнуть их доводы, доказать, что главная причина просто в неумении и нежелании хорошо торговать, в равнодушии отдельных руководителей, продавцов и работников столовых.

Выявились факты, что на складах из-за беспорядочности портятся товары и продукты, что сельпо имеет возможность привести в порядок складские помещения и магазин, но не занимается ремонтом и строительством, что с работниками прилавка слабо ведется воспитательная работа. Даже при случаях грубого нарушения правил торговли продавцы не несли никакой ответственности.

Сессия прошла в обстановке большой требовательности и непримиримости к недостаткам. Руководители сельпо впервые получили такой серьезный урок, впервые их работу так конкретно и глубоко обсуж-

дали лучшие представители общест-венности и избранные народа — депутаты Советов. Исполком Надеждинского сельского Совета принял конкретные решения по улучшению торговли и обеспечению контроля за его выполнением.

Деятельность любого сельского Совета зависит от активности его депутатов, их связи с избирателями. Улучшение работы Надеждинского сельского Совета этим и объясняется. Депутатов тт. Бубченко, Лесненко и других знают не только по выборам и их производственной работе, они широко известны своей связью с избирателями тем, что не проходят мимо малых и больших нужд трудящихся.

Большую роль в поднятии активности сельских Советов играют постоянно действующие комиссии. Через их посредство широко вовлекается население в работу по управлению государством. Там, где эти комиссии не смогут правильно организовать работу, сельский Совет будет проходить мимо многих недостатков. Районные партийные и советские организации должны постоянно направлять работу сельских Советов, повышать их ответственность за положение дел в колхозах, МТС и совхозах.

**М. МУСАЛИМОВ**

Инструктор партийного отдела обкома партии.

Коллектив Соколовской автобазы также выполнил июньское задание по тонно-километрам на 169,9 процента.

**А. ГУСИНСКИЙ.**

## У соревнующихся с нами курганцев

По примеру Чистовского совхоза

Коллектив Шадринского зерносовхоза, Курганской области, ознакомился с опытом Чистовского зерносовхоза Северо-Казахстанской области в деле организации звеньев по возделыванию кукурузы. По примеру чистовцев шадринцы создали 137 звеньев из 1600 человек. За высокий урожай кукурузы борется весь коллектив совхоза, все население, проживающее на территории хозяйства. В состав звеньев включены рабочие и служащие, домашние хозяйки и школьники. Звенья приняли обязательство получить с каждого гектара от 300 до 500 центнеров силосной массы.

В настоящее время работники совхоза приступили к уходу за посевами кукурузы. Механизаторы обрабатывают междурядья в двух направлениях. Затем на плантацию выходят звенья. Они пропалывают кукурузу, прореживают и делают пересадку в пустующие гнезда.

Звенья по возделыванию кукурузы созданы во всех совхозах области, а также во многих колхозах.

Жилищное строительство на селе

С начала года в колхозах Лебяжьевского района построено 50 жилых домов. На днях отпраздновала новоселье семья чабана Г. Г.

не занялся в артели, в результате произведено свиными ничтожное количество. Это также сказалось на денежных доходах. Свиноферма принесла в прошлом году всего 53448 рублей дохода.

Нынешний год является перелом-

Карпова из колхоза имени Булганина. Новые дома строят 30 колхозников этой артели. В сельхозартели имени Чапаева созданы две строительные бригады, которые сооружают 10 домов для переселенцев. До конца года в Лебяжьевском районе намечено сдать в эксплуатацию еще около 100 жилых домов.

Широко развернулось жилищное строительство на селе в Макушинском, Петуховском, Шадринском, Каргапольском, Половинском и других районах Зауралья. Всенародный праздник — 40-летие Великой Октябрьской социалистической революции будут встречать в новых домах не менее трех тысяч семей колхозников.

Началась заготовка кормов

В колхозах и совхозах области началась заготовка кормов. Дружно развернули косовицу трав в лесах колхозники артели имени XX партсъезда Мокроусовского района. Косовица трав ведется вручную, конными сенокосилками и тракторными агрегатами. Приступили к сенокосу колхозы Половинского, Белозеровского и других районов области.

Наряду с косовицей отдельные колхозы закладывают силос. В сельхозартели имени Ворошилова, Шатровского района, на косовице дикорастущих трав, измельчении их, перевозке и укладке силосной

парник, леса. З. вы при два при картофе шей ра самокор

массы с человек. Стрем резервы кормов.

вали для ове района сят цен Каргано двух ты более 15

По хл

На х. ласти и зерна в ся рено сушилов электр зерноочи гери мех готовок Лебяжье очередь Заверша зерноск. также башни. ездных

Колле матовски ского п ном зак ально-т

В на бпрнем краткос ке и кадры

Л. На п водческ Кирова.

## ском районе недооценивают птицеводство

Однако так обстоят дела далеко не во всех колхозах и совхозах Пресновского района. Из рук вон плохо ведется птицеводство в крупном зерновом совхозе Благовещенском. Руководители хозяйства пренебрежительно относятся к этому делу.

Недавно здесь было принято решение создать на центральном отделе одну крупную птицеферму. В село Благовещенку перевезли всех кур из других отделений. Оказалось, что во всем хозяйстве имеется всего лишь 800 несушек и петухов. Но и для тех нет даже примитивного помещения.

Решение увеличить поголовье кур остается на бумаге, строительство птичника еще не начато. Не решена в Благовещенском совхозе проблема выращивания цыплят. В этом деле имеются крупные недостатки. Недавно сюда привезли с инкубаторной станции 1056 цыплят. Разместили их в двух тесных комнатах. В первый же день пало 73 цыпленка. Не трудно представить, что будет на птицеферме, когда подвезут еще 12 тысяч.

На территории Благовещенского совхоза имеется большое количество озер. Многие из них расположены рядом с деревнями. Все это позволяет содержать большое количество водоплавающих птиц и сдавать государству много утино и гусино мяса. Но руководители совхоза, по видимому, считают, что заниматься этим делом не обязательно. Об этом говорит тот факт, что в крупном хозяйстве имеется всего лишь 74 гуся. Руководители Благовещенского совхоза должны понять важность развития птицеводства, делом ответить на обращение колхозников Соколовского района.

Неприглядная картина в Благовещенском совхозе, но она типична для других хозяйств Пресновского района. Во многих колхозах и совхозах

по государственным закупочным ценам — 9600 рублей. Только на кормах колхоз понес убыток в 3837 рублей. Эта цифра намного увеличится, если учесть заработную плату птичник, расходы на строительство помещения.

Убытки птицефермы — расплата за пренебрежительное отношение руководителей сельхозартели к развитию этой отрасли животноводства. Уход за курами осуществляется плохо, содержатся они в плохом помещении. Поэтому от каждой несушки было получено за год по 30 яиц, а в нынешнем году от 464 кур — по 10 штук.

Печальный результат прошлого года ничему не научил руководителей сельхозартели (председатель И. Придворный). Они привыкли к такому злу и теперь считают его неизбежным.

Ясно, что причина убыточности птицеводческих ферм заключается в плохом содержании кур и отсутствии борьбы с разбазариванием яиц. Такое положение не может быть терпимым. В первом января 1958 года на птицефермах колхозов и совхозов Пресновского района нужно будет содержать 76780 голов. В нынешнем году предстоит сдать государству в счет мясоставок 55000 кур, уток и гусей. Чтобы успешно справиться с государственным заданием, в оставшееся время нужно вырастить более 100 тысяч голов птицы.

Нельзя терять ни одного дня. Но руководители колхозов и совхозов стараются уклониться от выполнения задания. Отказались принять первую партию цыплят, выведенных на инкубаторной станции, руководители колхозов «Прибой» и «Новый свет». Все они были распроданы населению станции Пресновской.

Инкубаторная станция работает с перебоями. Это вызвано тем, что колхозы и совхозы не выполняют до-

## УКАЗ Президиума Верховного Совета Казахской ССР

### О награждении многодетных матерей орденами «Материнская слава» и медалями «Медаль материнства»

На основании Указа Президиума Верховного Совета Союза ССР от 18 августа 1944 года наградить от имени Президиума Верховного Совета Союза ССР:

#### ПО СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Матерей, родивших и воспитавших пять детей, медалью «Медаль материнства» II степени:

(Продолжение).

60. Исабаву Маржан — домашнюю хозяйку, Степной сельсовет, Октябрьского района.

61. Исанову Кульсим — домашнюю хозяйку, Налобинский сельсовет, Соколовского района.

62. Исмагамбетову Салтанат — колхозницу колхоза имени Ленина, Октябрьского района.

63. Казаченно Анну Максимовну — домашнюю хозяйку, Семипольский сельсовет, Октябрьского района.

64. Калугину Ольгу Ивановну — домашнюю хозяйку, село Волошинка, Ленинского района.

65. Канафину Малике — колхозницу колхоза имени Абая, Пресновского района.

66. Камалиеву Сагилу — домашнюю хозяйку, город Петропавловск.

67. Натанцеву Зинаиду Николаевну — домашнюю хозяйку, Степной сельсовет, Октябрьского района.

68. Карасартову Улгию — домашнюю хозяйку, Тарангульский сельсовет, Октябрьского района.

69. Каргабанову Тукирин — домашнюю хозяйку, Исильский сельсовет, Октябрьского района.

70. Капустину Евгению Филоретовну — колхозницу колхоза «Заря коммунизма», Соколовского района.

71. Карамышеву Марию Макаров-

## ДВА ПИСЬМА РАБОЧИХ

От редакции: за последнее время в редакцию поступает много жалоб на плохие жилищные условия рабочих строительных организаций, относящихся к 131 строительному тресту. Здесь жилые дома не ремонтируются и у рабочих нет элементарных бытовых условий. Жилищно-коммунальный отдел треста обязан обратить серьезное внимание этому важному вопросу и срочно принять меры к ликвидации недостатков.

Ниже публикуются письма, поступившие от рабочих 131 треста и УНР—810.

### О ЛЮДЯХ ЗАБЫЛИ

Просим опубликовать наше письмо в газете, чтобы обратить внимание управляющего 131 строительным трестом тов. Климова на наши жалобы. Мы неоднократно обращались к нему с просьбами, и заявлениями, но на протяжении многих месяцев не можем добиться вразумительного ответа.

Мы, рабочие УНР—810, проживаем по улице Дальней в северо-восточной окраине Петропавловска. Ремонт наших домов должен заниматься 131 стройтрест. Но это

не делается уже длительное время. У нас нет ни радио, ни электричества. Из-за отсутствия электричества многие семьи не могут пользоваться радиоприемниками. У нас есть свой клуб, но кинокартин в нем не бывает.

Очень много неудобств терпят жильцы из-за отсутствия водоразборной колонки. Нам приходится употреблять горько-соленую воду из колодца, вырытого поблизости. Во дворе барака № 1 стоят открытыми смотровые колодцы, днем туда могут упасть дети, а ночью — прохожие.

Довершением всех бед служит сильно загрязненный двор. Воскресники, которые устраивают жильцы по очистке территории, приносят мало пользы: у нас нет выгребных ям. Вызывает удивление и то, что с начала весны к нам ни разу не заглядывали работники санэпидстанции. А им бы следовало позаботиться о санитарном состоянии территории вокруг общественных домов.

В заключение письма хотим пожелать руководителям 131 треста побольше заботиться о нуждах трудящихся, внимательней относиться к их запросам.

И. СИДОРЕНКО.

### За забором равнодушия

Бараки, в которых живут семьи рабочих 131 строительного треста, отделены от города высоким забором, окружающим новый элеватор. С тех пор, как вырос этот забор, о нашем существовании в тресте забыли. Чтобы подтвердить это, приведем несколько примеров.

Всякий, кто взглянет на наш барак со двора, удивится пестроте его стен. Выбелен он со всеми оттенками цветов — от грязно-серого до желто-синего. После того, как

Трудно поверить, что в наше время люди живут без радио и электросвета. А вот мы, жители областного центра, не можем послушать радиопередач и читаем по вечерам газеты при свете керосиновых ламп. После того, как я обратился в горком партии с просьбой подвести к нашим домам радиоприемники и дать свет, к нам пришли тов. Афанасьев и начальник жилищно-коммунального отдела треста тов. Савин. Посмотрели, распоряди-

Международном геофизическом году, который продлится с 1 июля 1957 года по 31 декабря 1958 года, будет запуск искусственных спутников Земли. Он ознаменует собой новый этап в развитии науки и техники, характеризующийся победой человека над могущественными силами земного тяготения. А это — одно из первостепенных условий, без которого немыслима борьба за покорение межпланетного пространства.

Официально о запуске спутников Земли заявили две наиболее мощные в индустриальном отношении страны — Советский Союз и Соединенные Штаты Америки. Сейчас идет всесторонняя подготовка к этому исключительному событию в науке, которое будет иметь неограниченное значение для развития человеческих знаний о Земле, ее атмосфере, космическом пространстве и для подготовки будущих космических полетов.

### В толщах воздушного океана

Прежде чем стало возможным практически решать вопрос о создании искусственного спутника Земли, потребовался огромный комплекс научных исследований и экспериментов.

Как известно, родоначальником теории реактивного движения, которая лежит в основе всей современной реактивной техники, был наш выдающийся соотечественник, всемирно известный ученый и изобретатель Константин Эдуардович Циолковский. В сентябре нынешнего года будет отмечаться столетие со дня рождения К. Э. Циолковского, которое знаменательно совпадает с проведением Международного геофизического года и предстоящими первыми попытками долговременного изучения геофизики атмосферы на больших высотах с помощью искусственных спутников Земли. Запуск спутников приблизит осуществление мечты великого ученого об устройстве постоянно действующей обсерватории, движущейся за пределами атмосферы вокруг Земли, подобно естественному спутнику — Луне.

Еще в начале нынешнего века в своей работе «Исследование мировых пространств реактивными прибора-

ми, с помощью которой человечеству предстоит вести борьбу за покорение межпланетного пространства. Но уровень науки и техники был тогда слишком недостаточен для того, чтобы осуществить идеи великого ученого. Только в наш век выдающихся открытий в области атомной энергии и электроники, в эпоху быстрого развития математики, физики, газовой динамики, реактивной техники, теории управления и других областей науки и техники в сочетании с высокоразвитой индустрией стало уже возможным некоторые смелые идеи Циолковского претворить в жизнь.

Намеченному запуску искусственных спутников Земли предшествовал довольно длительный период обширных исследований атмосферы с помощью ракет. За рубежом этот способ исследования получил развитие только в США, так как он требует высокоразвитой техники и потому доступен лишь странам с мощной современной индустрией.

В Советском Союзе за последние годы с помощью ракет была выполнена довольно обширная программа исследований. Для этих целей у нас созданы ракеты специальной конструкции. Они снабжены своего рода стреляющими механизмами, которые на заданной высоте выбрасывают два металлических контейнера, представляющих собой двухметровые цилиндры диаметром 40 сантиметров. В цилиндрах размещена различная измерительная, регистрирующая и управляющая аппаратура и стеклянные баллоны для взятия проб воздуха. В верхней части цилиндра находится парашют, который при падении контейнера автоматически раскрывается на высоте 10—12 километров и плавно опускает свою ношу на землю. Для того, чтобы еще более гарантировать сохранность всей аппаратуры при падении контейнера на Землю, он снабжен надежными амортизаторами, смягчающими удар в момент приземления.

Некоторые измерительные аппараты и приборы помещаются в головной части ракеты. Их показания передаются на Землю по радио.

Создание таких ракет — дело

важное, которое требует точности и точные показания в условиях сильной вибрации и огромных ускорений. Кроме того, ей предстояло действовать в очень разреженной атмосфере. Достаточно сказать, что давление воздуха на высоте ста километров в миллион раз меньше давления на уровне моря. Однако советская аппаратура доказала высокую надежность действия.

Ракетные исследования верхних слоев атмосферы дали науке много ценных сведений. Выявилось, в частности, что с высотой температура воздуха претерпевает ряд весьма значительных изменений. Так, до высоты в 25 — 30 километров она снижается и достигает 50—60 градусов холода. Но после этого она повышается и на уровне 45—55 километров становится положительной, доходя в отдельных случаях до 30—35 градусов тепла. На высотах 75—80 километров температура опять понижается приблизительно до 70 градусов холода, а при отдельных подъемах метеорологических ракет отмечались даже температуры ниже 90 градусов холода.

Ракетные исследования верхних слоев атмосферы будут интенсивно производиться и в течение Международного геофизического года. В Советском Союзе намечено провести 25 запусков ракет в Арктике — на Земле Франца-Иосифа, 70 запусков в средних широтах страны и 30 запусков в Антарктиде — в районе Мирного.

Прежде чем ставить вопрос о возможности полета человека в космическое пространство, необходимо выяснить, как будут влиять необычные условия этого полета на состояние живого организма.

На состоявшемся в декабре прошлого года в Париже Первом международном конгрессе по ракетам и управляемым снарядам особый интерес вызвал доклад члена советской делегации А. В. Покровского. Советский ученый сообщил участникам конгресса о проведенных в нашей стране исследованиях жизнедеятельности живых организмов в высотных ракетах при больших скоростях полета.

В качестве подопытных животных

использовались собаки. Они размещались в герметически закрытом отсеке головной части высотной ракеты. Здесь же располагалась аппаратура, позволявшая автоматически регистрировать температуру и давление воздуха в отсеке, температуру тела животных, частоту дыхания и пульс. Смонтированный в отсеке киноаппарат фиксировал поведение собак в полете. Высота полета достигала 110 километров при скорости 4.300 километров в час. Отсек с животными на высоте отделялся от ракеты и спускался на Землю на парашюте.

В других исследованиях собаки заключались в скафандр с системой кислородного питания и размещались в негерметическом отсеке головной части ракеты. Вместе с парашютами и регистрирующей аппаратурой они крепились на небольших тележках, которые с помощью автоматических катапульти на определенных высотах выбрасывались вместе с собаками и спускались на парашютах.

В обоих случаях собаки благополучно приземлялись. Никаких повреждений и существенных изменений в организме животных, отражающихся на их жизнедеятельности, не наблюдалось; поведение их после полетов оставалось нормальным. Это доказывает полную возможность полета человека на ракетах.

### И. УЧЕЛКИН.

Искусственные спутники Земли

Исследования верхних слоев атмосферы с помощью ракет являются, конечно, большим достижением нау-

района, на котором присутствовало около 100 человек. Семинарские занятия вели опытные преподаватели. Так, об уроках труда в начальных классах рассказывала опытная учительница Булаевской средней школы А. П. Лупинова; об уроках по рисованию — преподаватель Леонид Александрович Сивцов. Уроки пения вела Людмила Абрамовна Шредер.

Учителя ознакомились с выставкой детского технического творчества.

использовались собаки. Они размещались в герметически закрытом отсеке головной части высотной ракеты. Здесь же располагалась аппаратура, позволявшая автоматически регистрировать температуру и давление воздуха в отсеке, температуру тела животных, частоту дыхания и пульс. Смонтированный в отсеке киноаппарат фиксировал поведение собак в полете. Высота полета достигала 110 километров при скорости 4.300 километров в час. Отсек с животными на высоте отделялся от ракеты и спускался на Землю на парашюте.

Пресновского района. 86. Косилкину Надежду Егоровну — домашнюю хозяйку, Калужинский сельсовет, Мамлютского района.

87. Куницину Дору Семеновну — колхозницу колхоза «Красный партизан», Пресновского района.

88. Кудайбергенову Шарбан — домашнюю хозяйку, Советский зерносовхоз, Булаевского района.

89. Кушневу Балхию — домашнюю хозяйку, Булаево, Булаевского района.

(Продолжение следует).

ки и техники и дали многое для уточнения наших знаний о воздушной оболочке Земли. Но недостаток этих исследований заключается в том, что пребывание ракет на больших высотах слишком кратковременно. Это не дает возможности вести необходимые систематические наблюдения явлений в верхних слоях атмосферы. Вот почему важно создание искусственного спутника Земли как автоматической лаборатории длительного действия.

Запуск искусственных спутников Земли — дело еще более сложное, чем ракетные исследования. Для того, чтобы осуществить этот эксперимент, надо преодолеть большие трудности.

Прежде всего спутник не должен быть громоздким и тяжелым. Для того, чтобы доставить спутник на его будущую орбиту, по которой он в дальнейшем станет вращаться вокруг Земли на расстоянии нескольких сотен километров от нее, необходимо на каждый килограмм веса спутника израсходовать сотни килограммов горючего в ракетной системе, используемой для запуска. Следовательно, чем тяжелее будет спутник, тем сложнее и больше должно быть ракетное устройство. На первых порах целесообразно избежать этих усложнений. Поэтому одно из существенных условий создания спутника — это его компактность и, по возможности, небольшой вес.

С другой стороны, спутник должен быть своеобразной научной лабора-

Микоян  
дания  
Пров  
резчик  
доболь  
дей.  
В це  
труда,  
тельно  
На  
ные и

торией,  
по ход  
верхни  
жен ре  
лучени  
поля Э  
чение С  
гию ми  
простра  
проходи  
этом  
должны  
редават  
но, спу  
надежн  
и ана  
радиост  
вать п  
ний на

Есте  
искусст  
силу те  
щим  
кадрам  
структ  
произв  
услови  
нейших  
связан  
са слов  
как са  
ходимо  
устрой

Нын  
возврат  
щения,  
верхни  
же пот  
еопустя  
более 1

## ете комиссии ООН зоружению

Здесь июня ных сил и вооружений продолжают уже целый ряд лет, то если мы намечаем для каждого следующего этапа новые переговоры, я боюсь, что не только наши дети, но и наши внуки могут не дожить до того времени, пока будут осуществлены эти три стадии сокращения вооруженных сил.

В связи с этим советский представитель поставил перед представителем Соединенных Штатов вопрос: какие же политические условия требуются для перехода от одной цифры к другой сокращения вооруженных сил? О каких переговорах идет речь при переходе от одного этапа к другому? И, наконец, какие сроки перехода от одного этапа к другому имеет в виду правительство Соединенных Штатов?

Советский представитель выразил сожаление, что представитель США Стассен еще не расшифровал вопроса о вооружениях и бюджетах, что является важной составной частью всей проблемы сокращения вооруженных сил и вооружений обычного типа.

Вместе с тем советский представитель выразил сожаление, что Стассен предпочел не заниматься пока теми предложениями, которые были сделаны Советским правительством по вопросу о временном прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Между тем за последнее время в Подкомитет поступают все новые и новые предложения как со стороны правительств, так и со стороны общественных организаций с настойчивым требованием скорейшего решения этого вопроса, выделяя его из всех других вопросов, подлежащих обсуждению Подкомитета.

Время, действительно, не терпит. Вопрос о прекращении испытаний перерос сейчас в наиболее острый вопрос сегодняшнего дня, и разре-

## НОРМАЛИЗИРОВАТЬ ОТНОШЕНИЯ С КНР

НЬЮ-ЙОРК, 26 июня. (ТАСС). Сообщения американской печати показывают, что в США усиливаются требования за признание КНР и установление с ней торговых отношений.

«Нынешнее правительство БНР, — пишет выходящая в Чикаго газета «Саутерн Экономист», — является правительством, нравится нам это или нет, и по международным законам имеет право на признание. Если Соединенные Штаты, — подчеркивает газета, — будут продолжать держать КНР в торговом черном списке, то американская промышленность будет лишена своей доли в китайской внешней торговле».

Газета «Де Мойн Реджистер» опубликовала письмо читателя Маккрилиса из Нью-Гемптона (штат Айова). «На протяжении десяти с лишним лет политика Соединенных Штатов в отношении КНР была нетерпимой, пишет автор. Ничто другое не может лучше способствовать всеобщему миру и гармонии, чем дружественные отношения со всеми народами».

## ПАЛАТА ДЕПУТАТОВ ЧИЛИ ВЫСТУПАЕТ ЗА ПРЕКРАЩЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

МОНТЕВИДЕО, 26 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Эль Сигло», палата депутатов Чили приняла решение о том, чтобы чилийское правительство обратилось к США, Советскому Союзу и Англии с призывом прекратить испытания атомного и водородного оружия.

## В СОБРАНИИ ФРАНЦУЗСКОГО СОЮЗА

ПАРИЖ, 26 июня. (ТАСС). Собрание Французского союза (орган, избираемый депутатами Национального собрания и Совета республики) 100 голосами против 43 одобрило

## Спартакиада молодежи целинных земель

### Штангисты бьют рекорды

В последний день состязаний тяжелоатлетов отличились штангисты Павлодарской области, сумевшие в командном зачете занять первое место и обойти сильный коллектив карагандинцев, выступавший в начале состязаний с заявкой на первое место. Особого успеха добился агроном зерносовхоза «Искра» Тумам Абитов.

Уже в первом упражнении — жиме двумя руками — Абитов бьет республиканский рекорд для сельских физкультурников. Он поднимает 100 килограммов. Затем штангист хорошо выполняет рывок и толчок и показывает в сумме твоеборья 315 килограммов. Только на 2,5 килограмма отстал от победителя акмолинец Александр Максименко, «на ходу» добившийся высшего достижения в рывке двумя руками — 97,5 килограмма.

Слабое выступление средневеса Северо-Казахстанской области и невыставление представителя полутяжелой весовой категории ставило под серьезное сомнение войти команде нашей области в призовую тройку. Правда, могло выручить одно обстоятельство — удачная работа на помосте тяжеловеса Федора Трифонова.

Трифонов понимал, какую ответственность возлагает на него команда. Он хорошо выступил в жиме и рывке, а в толчке установил республиканский рекорд — 137,5 килограмма. Набрал в сумме твоеборья 352,5 ки-

Главная задача — готовить больше тренеров-общественников, чаще проводить состязания, повышать мастерство пловцов. Это под силу спортивной общественности Северного Казахстана.

### Стартует Любовь Юрченко

Эта высокая, застенчивая девушка, учетчица колхоза имени Сталина, Полудинского района, заставила о себе говорить любителей легкой атлетики. Люба Юрченко четыре раза стартовала в беге на короткие дистанции и во всех случаях одержива-

сменной зарекомендовала себя повар Павлодарского зерносовхоза Нина Мельникова, занявшая первое место в беге на 80 метров с барьерами, преподаватель сельской средней школы Северо-Казахстанской области Любовь Волкова, добившаяся звания чемпионки в метании копьей — 32 метра 88 сантиметров.

### Преодолевая непогоду

Велосипедисты провели соревнования в шоссейной гонке на 100 километров. Сильный дождь и встречный ветер мешали развивать высокую скорость. Тем не менее представитель Ленинского района нашей области Александр Беляков сразу же со старта предложил высокий темп. Почти 50 километров он лидировал гонку.

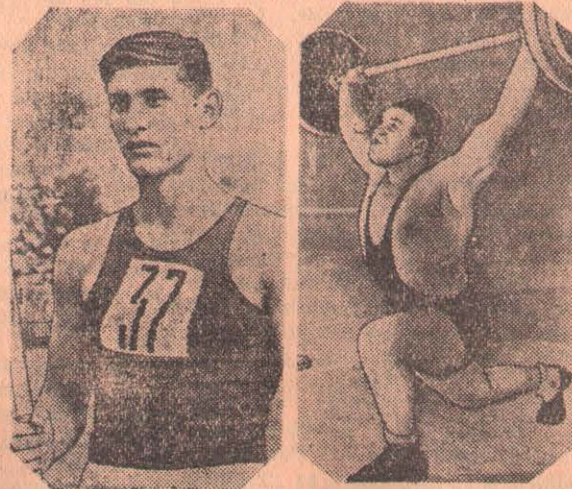
Затем к нему стали приближаться токарь Комаринской МТС, Кокчетавской области, Алексей Самко и шофер Пришахтинской МТС, Карагандинской области, Александр Тюлькачев. Однако им не удалось опередить Белякова, который финишировал первым со временем 2 часа 55 минут 16 секунд.

Состязания велосипедисток проводились на 25-километровой дистанции. Колхозница колхоза «Советский», Ленинского района, Лидия Лопатина первой пересекла заветную черту со временем 46 минут 58 секунд.

### С перевесом в один мяч

Продолжались соревнования футболистов. Об остроте этих встреч говорят результаты. В предпоследний день все матчи закончились только с перевесом в один мяч.

С интересом смотрели зрители игру карагандинцев и североказахстанцев. Ведь до этого матча оба коллектива не имели поражения. Гости были значительно активнее, хотя некоторое территориальное преимущество имели хозяева поля.



Республики. В текущем году общий объем внешней торговли ГДР с социалистическими и капиталистическими странами повысится на 25 процентов, а объем торговли с СССР возрастет на 40 процентов.

Значительная часть внешнеторговых связей ГДР осуществляется через порты Балтийского моря— Росток, Висмар и Штральзунд. Ежегодно в эти порты заходит до 6 тысяч судов из 20 стран мира.

На снимке: в порту Висмар. Идет разгрузка советского судна «Селенга», прибывшего с грузом из Риги.

Фото Лева

Центральбюльд

## Пресс-конференция президента Эйзенхауэра

ВАШИНГТОН, 26 июня (ТАСС). Сегодня состоялась очередная пресс-конференция президента Эйзенхауэра. Вопросы, заданные президенту, свидетельствовали об исключительно большом интересе американской общественности к проблеме прекращения испытаний атомного и водородного оружия, а также о беспокойстве, вызванном пуганицей в заявлениях самого Эйзенхауэра, Белого дома и Даллеса по этому вопросу.

Когда президента попросили изложить позицию США в отношении прекращения испытаний атомного и водородного оружия, он, вопреки тому, что говорил на прошлой пресс-конференции, сказал, что США уже сделали предложения, предусматривающие прекращение испытаний на определенный срок в качестве неотъемлемой части так называемого первого шага в разоружении. Этот шаг, добавил президент, включает также соглашение о прекращении производства атомных материалов в военных целях, некоторое начальное сокращение обычных вооружений и, конечно, систему инспекции и контроля.

Вопрос о прекращении испытаний имеет, по словам президента, также и другую сторону. Он связан с тем, что в настоящее время ряд ученых США будто производит так называемую «чистую» бомбу (т. е. с меньшими радиоактивными осадками). Эти ученые, продолжал Эйзенхауэр, говорят мне: дайте нам возможность продолжить нашу работу в течение 4--5 лет, и мы получим абсолютно чистую бомбу.

По словам Эйзенхауэра, эти ученые утверждают, что испытания термоядерного оружия являются якобы необходимыми для последующего использования расплывающихся материалов в мирных целях! Ссылаясь на подобные «доводы», Эйзенхауэр утверждал, что США берут на себя определенный риск оказаться в невыгодном положении, когда они ведут переговоры о прекращении испытаний. Однако, заявил он, учитывая психологический фактор, а именно всеобщее опасение в связи с продолжением испытаний, мы считаем, что нам надо идти вперед в переговорах по этому вопросу и мы не имеем никакого намерения отступить от наших позиций.

Как видно из заданных далее президенту вопросов, корреспонденты остались неудовлетворенными «доводами» о необходимости продолжения испытаний в целях получения так называемых «чистых» бомб. Эйзенхауэра спросили, что он понимает под «чистой» бомбой и каковы гарантии того, что в будущей войне не будут применяться и «грязные» бомбы. Отвечая на этот вопрос, президент по существу не смог найти каких-либо убедительных доводов в пользу доказательства относительной безопасности «чистых» бомб. Он утверждал, что такие бомбы дадут возможность ограничить район разрушения только избранным объектом.

Президент утверждал далее, что разоружение должно идти малыми шагами, вероятно, весьма малыми, и что он пока еще не знает точно,

каков будет характер этих шагов. Касаясь предложения правительства КНР относительно созыва международной конференции с широким участием заинтересованных сторон с целью вывода иностранных войск из Кореи и содействия мирному разрешению корейского вопроса, Эйзенхауэр заявил, что он не может составить по этому предложению определенного мнения, основываясь лишь на общих формулировках предложения, и что США должны ознакомиться с его конкретными деталями.

Эйзенхауэра далее спросили, означает ли обещание частичного вывода американских войск из Японии начало вывода этих войск из других районов мира. Президент сказал, что по этому вопросу в правительстве пока нет определенного плана и что министерство обороны в течение нескольких месяцев занимается вопросом о некоторой реорганизации находящихся за пределами страны американских соединений, которая имеет целью усилить огневую мощь этих соединений при некотором незначительном сокращении их людского состава. Что же касается каких-либо планов вывода самих соединений, сказал президент, то таких планов не существует.

Отвечая на вопросы, касающиеся внутреннего положения страны, Эйзенхауэр признал наличие угрозы инфляции и с беспокойством отзывался о наблюдающемся в последнем месяце быстром росте цен.

Отвечая на вопросы, касающиеся внутреннего положения страны, Эйзенхауэр признал наличие угрозы инфляции и с беспокойством отзывался о наблюдающемся в последнем месяце быстром росте цен.

## БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ ФЕЛЬДШЕРОВ

срок обучения 3 года

На вечернее отделение училища по подготовке фельдшеров принимаются граждане СССР без ограничения возраста, имеющие образование в объеме семилетней школы и успешно выдержавшие установленные приемные экзамены, следующие категории практических работников:

а) медицинские сестры, имеющие документ об окончании 2-годичной школы медицинских сестер, одногодичных и полугодовых курсов Красного Креста;

б) лица, окончившие военно-фельдшерские училища и курсы по ускоренной программе;

в) фельдшеры, санфельдшеры, акушерки и пом. провизора, имеющие стаж работы в данной должности не менее 2-х лет, но не имеющие документов о специальном образовании;

г) лица, окончившие 2, 3 курса и не закончившие полностью 4-х курсов медицинского института; 2 курса фельдшерской или фельдшерско-акушерской школы и работающие на должности средних медицинских работников.

Каждый желающий поступить на учебу без отрыва от производства обязан предварительно договориться с руководителем учреждения об обеспечении ему возможности бесперебойно учиться.

Поступающие на вечернее отделение подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:

1. Конституция СССР (устно),
2. Русскому языку (письменно—диктант),
3. Математике (письменно и устно),
4. Русскому языку и литературному чтению (устно).

От сдачи приемных экзаменов по указанным предметам освобождаются:

лица, награжденные при окончании семилетней школы похвальными грамотами (отличники), независимо от года окончания школы;

лица, окончившие 10 классов средней школы;

лица, окончившие 2-годичные школы медицинских сестер.

Приним заявлений от поступающих на вечернее отделение производится до 31 июля.

Заявления о приеме подаются на имя директора медицинского училища с приложением:

- а) свидетельства (аттестата) об образовании (в подлиннике);
- б) автобиографии;
- в) 3-х фотографических карточек (снимки без головного убора), размером 3x4 см;
- г) справки с места жительства;
- д) справки о медицинском или фармацевтическом образовании или справки о занимаемой должности и стаже.

Кроме вышеперечисленных документов военнообязанный должен предъявить лично военный билет или приписное свидетельство.

Приемные экзамены проводятся в период с 1 по 25 августа.

Лицам, не принятым на вечернее отделение, документы возвращаются не позднее двух дней со дня подачи или соответствующего заявления или решения директора об отказе в приеме.

Начало занятий с 1 сентября.

Адрес: г. Петропавловск, медицинское училище, Пролетарская, 6, телефон 9-42.

Дирекция.

Адрес редакции: г. Петропавловск, ул. Ленина, 43 ТЕЛЕФОНЫ: редактора 1-81, зам. редактора—1-81, ответ. секретаря—4-27, отделов: партийной жизни и пропаганды—0-89, сельско-товарооборота—0-73, культуры и быта—3-69, информации—3-69 (два звонка), писем трудящихся—1-97. Прием объявлений и издательство—5-53. При недоставке газет звонит