

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРНОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 51 | 21 мая 1942 года, четверг | Год издания XXIII | Цена 15 коп.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО ИЗ ВЕЧЕРНЕГО СООБЩЕНИЯ 19 МАЯ

В течение 19 мая на Харьковском направлении наши войска вели наступательные бои и, отбивая контратаки противника, продвигались вперед.

В направлении Изюм—Барвенково завязались бои с перешедшими в наступление немецко-фашистскими войсками.

На Керченском полуострове продолжались бои в районе города Керчь.

По уточненным данным за 17 мая сбито не 64 немецких самолета, как об этом сообщалось ранее, а 73 немецких самолета.

За 18 мая уничтожено 43 немецких самолета. Наши потери—17 самолетов.

За 18 мая частями нашей авиации на разных участках фронта уничтожено или повреждено 26 немецких танков, свыше 100 автомашин с войсками и грузами, 35 подвод с боеприпасами, 11 полевых и зенитных орудий, подавлено несколько артиллерийских и минометных батарей, разбит железнодорожный состав, рассеяно в частую уничтожено до трех рот пехоты противника.

На Харьковском направлении наши войска продолжают вести успешные наступательные бои. Немецко-фашистские контратаки безуспешно пытались задержать продвижение наших частей. На одном из участков гитлеровцы бросили в бой 90 танков. Отражая одну атаку за другой, артиллеристы подразделения, которым командуют тов. Сапунов, взаимодействуя с танкистами части, где командиром тов. Хасин, уничтожили 46 немецких танков. На другом участке бойцы части под командованием тов. Рогачевского в упорном бою с пехотой и танками противника уничтожили 250 гитлеровцев, 16 танков и захватили трофеи. Подразделение под командованием тов. Сафронова в одном бою захватило у противника 6 орудий, 2 миномета, 8 пулеметов, 10.000 патронов и другие трофеи.

На отдельных участках Калининского фронта противник предпринял несколько атак, которые были отбиты с большими для него потерями. Немцы потеряли убитыми свыше 1000 солдат и офицеров. Наши бойцы уничтожили 3 артиллерийских батареи, минометную батарею и взорвали 3 склада с боеприпасами противника. Ружейно-пулеметным огнем сбит немецкий самолет.

Артиллеристы части тов. Гуляева (Калининский фронт) огнем из

полевых орудия сбили самолет противника. Олуштившийся на парашоте летчик-офицер взят в плен.

Сержант Орлов и красноармеец Гордиенко пробрались в населенный пункт, занятый противником, и через окно проникли в помещенный штаб немецкого батальона. Смелые разведчики убили находившегося в штабе офицера, забрали все документы и доставили их в свою часть.

Наше подразделение овладело частью деревни Ж. Дальнейшему продвижению вперед мешал сильный пулеметный огонь противника. Красноармеец Рябов скрытно пробрался к окопу, из которого гитлеровцы вели пулеметный огонь, и гранатами уничтожил расчеты двух пулеметов. Смелый боец тут же залег у пулемета и хотел открыть из него огонь по врагу. В это время к нему близко подполз безоружный немецкий солдат и по-русски сказал: „Не стреляй в меня. Я чех, славянин“. Солдат, назвавшийся чехом, занял место у немецкого пулемета и открыл по гитлеровцам шквальный огонь. После боя выяснилось, что случайный помощник тов. Рябова является чехом из Судетской области Эрнестом В., насильно призванным в немецкую армию.

Наши части захватили приказ командира 3 батальона 208 немецкого пехотного полка, который содержит оценку пополнения, полученного батальоном 23 марта и 9 апреля. В приказе говорится: „Пополнение нуждается еще в интенсивном обучении. Характер и волевые качества резервистов слабые“. Иными словами командир немецкого батальона признает, что, стремясь восполнить свои огромные потери на советско-германском фронте, гитлеровцы бросают в бой совершенно необученных солдат.

На одном из участков Харьковского направления добровольно сдалась в плен группа немецких солдат 23 танковой дивизии. Сдавшийся в плен ефрейтор Л. рассказал: „Мы прибыли на фронт из Франции две недели назад. Еще там, в районе Парижа, до нас доходили смутные слухи о поражении немецких войск. Здесь мы сами убедились в этом. Мы были буквально ошеломлены силой русского оружия и храбростью русских солдат. Считая эту войну безнадежной и не видя иного спасения, мы добровольно сдались в плен“.

Наступательные бои на Харьковском направлении

Бои на Харьковском направлении с каждым днем приобретают все более ожесточенный характер. Немцы отходят, яростно сопротивляясь нашим войскам.

Враг бросает в бой все больше и больше техники. Однако вражеские танковые контратаки дорого стоят фашистам. Дороги на Харьков густо усыпаны обломками вражеских машин.

Не спадает темпов и их авиация. Наши летчики, удачно маневрируя в тугих и наветренных рейсах, зарывали господство над полем. На воздушных полях вылетает десятки бомбардировщиков и истребителей противника. Зоруд-

шевые первые весенними успехами, озадаче техникой боя, советские войска смело отражали контратаки врага. Так И-ская гвардейская часть за один день отразила несколько танковых контратак. Противник потерял свыше 40 танков, два экипажа захвачены в плен.

На днях разведчики гвардейской части проникли на немецкую автомашину, пороговую солдатами. В результате успешной атаки разведчики захватили машину и доставили ее в свою часть. В ней обнаружены секретные документы.

Наступление продолжается. (ТАСС)

18 мая состоялось заседание бюро городского комитета ВКП(б) по вопросу „О ходе весенне-полевых работ на пригородных хозяйствах предприятий и учреждений города“.

Заслушав сообщение заведующего торговым отделом т. Бабушкина и сообщения директоров и начальников ОРС'ов ряда предприятий, бюро городского комитета ВКП(б) отметило, что в результате беспечности и благодушия тт. Маркина, Стрельчук, Савченко и Алифанова допущен срыв начала весеннего сева на пригородных хозяйствах их предприятий, несмотря на наличие всех необходимых условий для полного развертывания весенне-полевых работ.

По состоянию на 16 мая на пригородных хозяйствах ряда предприятий вовсе не приступили к обработке земли и посеву. Ряд хозяйств оказались не полностью

обеспеченными семенами, а имеющиеся семена не везде доставлены в хозяйства.

Бюро горкома ВКП(б) приняло решение: за благодушие и беспечность, вызвавшие срыв своевременного развертывания весенне-полевых работ на пригородных хозяйствах, несмотря на неоднократные предупреждения бюро горкома ВКП(б), тт. Маркина и Стрельчук с работы снять и из рядов ВКП(б) исключить, тт. Савченко и Алифанову объявить выговор.

Бюро горкома ВКП(б) также предупредило тт. Белова, Жукова, Жилиева, Шанаева, Браварец, Землякова, допустивших отставание весеннего сева в пригородных хозяйствах против графика, утвержденного бюро горкома ВКП(б), что если они не выправят положение, не ликвидируют отставания, будут привлечены к партийной ответственности.

С. ЧЕРНЫШЕВ
Секретарь Горкома ВКП(б)

ВЕСЕННЕМУ СЕВУ— ВОЕННЫЕ ТЕМПЫ!

Наступили решающие дни для весенне-полевых работ, от своевременного проведения которых зависит судьба будущего урожая. Именно сейчас, в эти дни, практически решается важная государственная задача — создание продовольственной базы.

В этом году весенний сев проводится в особых условиях, в условиях ответственной войны. Война наложила свою печать на все стороны нашей жизни. Она потребовала еще большего напряжения и производительных ресурсов. Это повлило на каждого советского патриота. Чтобы выполнить исторический приказ товарища Сталина — разгромить врага в 1942 году — нужно производить не только больше вооружения и боеприпасов, но и продукты питания. Они необходимы фронту и тылу.

Все это накладывает особую ответственность за успешное проведение весеннего сева. Нужно взять от земли все, что она может дать. Боевая задача руководителей предприятий, партийных и профсоюзных организаций по-большевистски организовать весенне-полевые работы на подсобных хозяйствах, коллективных и индивидуальных огородах.

Руководители ряда предприятий так и поступают. Они дорожат каждым часом для успешного проведения весеннего сева. Коллективы зооветтехникума, лесоперерабаточного комбината, татарского подполья сумели с первых же дней хорошо организовать весенне-полевые работы. Они точно соблюдают установленный график и безусловно сумеют успешно выполнить план посевных работ при высоком качестве.

Однако, многочисленные факты свидетельствуют о том, что руководители ряда предприятий проявили недопустимую беспечность и благодушие в проведении весенне-полевых работ, самоуверенность от этого важного государственного дела. Они забыли, что в этом году весенний сев имеет особое значение, что успешное проведение его равно крупной победе на фронте.

Горком ВКП(б) проверил ход весенне-полевых работ на ряде подсобных и пригородных хозяйств. Проверка показала, что некоторые руководители преступно срывают весенний сев. К числу таких руководителей относится начальник ОРС'а электромеханического завода Маркин. Он не раз заверял, что к началу сева все будет подготовлено и сев будет проработан образцово. Однако на деле оказалось не так. В результате своей беспечности и разгильдяйства, Маркин сорвал начало весеннего сева. На такой же путь обмана и безответности встал заместитель директора по бытовому обслуживанию Энского завода Стрельчук.

Тов. Савченко затянул сев, ссылаясь на всевозможные „объективные“ причины. „У нас лошади ослаблены“, — говорит он. А кто же должен был позаботиться о подготовке тыловой силы?

Секретарь партийной организации одного предприятия Алифанов также пытается отойти от своей ответственности, ссылаясь на консультацию с каким-то агрономом, который посетовал ему начинать сев как можно позднее.

Сорвали график начала весенне-полевых работ директора горкома завода Белов, завода металлических изделий Ждан-

ев, швейфабрики Браварец, горпромсоюза Земляков. Недопустимо затянули начало весенне-полевых работ руководители фабрика карандашной дощечки, дрожжевого завода, фабрики «Красная Звезда», гордровзавода.

В результате благодушия и беспечности некоторых руководителей, на ряде предприятий весенний сев находится под явной угрозой срыва. Эти люди своей бездеятельностью создают важное государственное дело, совершают тяжелейшее преступление перед родиной и народом. Разве можно оставаться равнодушным к этим возмутительным фактам? Малейшее проваление либерализма по отношению к дезорганизаторам весеннего сева было бы также преступлением перед родиной.

И совершенно правильно поступило бюро горкома ВКП(б) резко осудив руководителей, допустивших срыв начала весенне-полевых работ. Решением бюро городского комитета ВКП(б) от 18 мая за срыв весенне-полевых работ сняты с работы и исключены из рядов ВКП(б) Маркин и Стрельчук, а тт. Савченко и Алифанову объявлен выговор.

Это решение должно послужить серьезным предупреждением для тех руководителей, которые еще не обеспечивают большевикского размаха весенне-полевых работ.

Надо не на словах, а на деле выполнять свое обязательство — провести сев своевременно и образцово. Каждый руководитель предприятия должен лично следить за ходом весеннего сева, внимательно выслушивать все детали и своевременно устранять недостатки.

Необходимо уделить особое внимание качеству обработки земли и посева. Между тем имеются факты, свидетельствующие о том, что некоторые руководители недоиспользуют этого. На подсобном хозяйстве треста столовых погнались за количеством посевных га, а о качестве забыли. Картофель посадили так, что его надо сажать снова.

Одельные руководители предприятий интересуются весенне-полевыми работами только на подсобных хозяйствах, а в индивидуальных огородах рабочих и служащих не работают. Это неверно. Для индивидуальных огородов отведена большая земельная площадь. Дело части каждого трудящегося образцово обработать свой огорода, собрать больше овощей и картофеля, обеспечить себя продуктами питания, выработать в этом самым централизованные фонды для фронта. Руководители предприятий, партийные и профсоюзные организации а эти решающие дни должны всемерно помочь своим рабочим и служащим в обработке индивидуальных огородов.

Одним из основных разделов нашего соревнования с трудящимися гор. Керморо является успешное проведение весеннего сева. Мы можем и должны по-большевистски решить эту важнейшую государственную задачу и занять первенство в соревновании.

Время не ждет. Весенний сев—серьезный экзамен для каждого хозяйственника, руководителей партийных и профсоюзных организаций. Его надо провести по-воинскому, по-фронтовому, так, как этого требует страна. Все силы на успешное проведение весеннего сева!

ЗА ПЕРВЕНСТВО В СОРЕВНОВАНИИ С КЕМЕРОВО!

ГОРДИТЕСЬ ВАШИМ СЫНОМ!



Б. В. Суджинский, главный конструктор электромеханического завода, неустанный изобретатель и рационализатор, награжденный орденом «Знак Почета».

Фото М. Квасного.

Творческая мысль на помощь фронту

В дни Отечественной войны многие предприятия значительно перекледи программы выполнения плана мирного времени, увеличив их вдвое и втрое. Не малую роль в этом сыграла и играет рационализация труда, рационализация производства.

На заводе, где директором т. Ф. рационализации уделяется большое внимание.

Старший технолог т. Сорokin предложил ревуку круглой стали на металлургических станках заменить рукобой из эксцентрикных прессах. И если раньше на отрезку требовалось в зависимости от диаметра стали, от 5 до 20 минут, то сейчас требуется только 4 минуты на все диаметры. Производительность возросла в 3-4 раза. Предложение т. Сорokin'a дало годовой экономии 20,2 тысячи рублей.

Песчаник т. Темякин предложил изменить процесс приема отливок для вдувания кровоски из бункры, которая ранее применялась слесарем при повороте ручного мотка. Простое приспособление позволило сократить время правки одного метра материала с 7 до 2,1 минуты и увеличило производительность в 3 раза.

Мастер-стахановец т. Гурылев изменил процесс приема отливок технического контроля оливок из деталей. Если раньше приемка производилась из самой последней операции, то в настоящее время она производится после каждой операции. Изменение метода испытания детали сократило ее брак с 20 процентов до 4 процентов. Раньше получалось больше брака из-за того, что он не выявлялся по промежуточным операциям, в брак валилась уже совсем законченная деталь.

Эти далеко не единичные примеры рационализаторской мысли передовых работников завода на много сокращают время изготовления деталей и увеличивают выпуск продукции, необходимой для страны.

И. АГЕЕВ.

РЕКОРД СЛЕСАРЯ КОНСТАНТИНА РУДЕНКО

18.818 процентов за смену!

19 мая, встав на стахановскую вахту, слесарь-механик Константин Руденко выполнил сменное задание на 18.818 процентов. Весть об этом быстро облетела все цехи. В число знатных людей завода, тысячников Ильюшина, Григорьева, Бинько вошло имя Константина Руденко.

Как он добился такой высокой производительности труда?

Константин Руденко изготовлял в экспериментальной мастерской одну деталь. Для изготовления этой детали требовался специальный станок. И вот Константин Руденко решил изменить технологический процесс обработки детали. Творческая мысль новатора производства была направлена к тому, чтобы изготовлять деталь без специального станка.

Константин Руденко сделал оригинальное приспособление, соединил его с моторчиком, дающим большое число оборотов. Так он механизировал производственный процесс по изготовлению детали. Специальный станок не потребовался.

Если раньше Руденко изготовлял одну деталь за 18 секунд, то сейчас времени для этого требуется в 180 раз меньше. Таким образом за одну секунду т. Руденко изготовляет десятки деталей.

Так, благодаря изобретательской сметке, слесарь-стахановец Руденко поставил новый небывалый рекорд производительности труда.

КОМАНДИР ПРОИЗВОДСТВА — ОРГАНИЗАТОР СОРЕВНОВАНИЯ

На фронтах Отечественной войны крепче боевая, нерушимая дружба бойцов и командиров Красной Армии. Командир во всем показывает личный пример: Требуемый начальник, он, вместе с этим, лучший боевой друг бойца, чутко выслушивает все нужды и запросы своих подчиненных. Командир является душой социального соревнования за лучшее изучение боевой техники, за отличное выполнение боевых задач.

В тылу, — на фабриках и заводах, на транспорте, командиры производства следуют замечательному примеру командиров Красной Армии. Они также выступают как активные организаторы социального соревнования. В дни Отечественной войны крепче производственная дружба начальники цеха, мастера с рабочими. Там, где командиры производства стоят во главе соревнования и последовательно руководят им, достигнуты замечательные производственные успехи.

Примером может служить мастер автомобильных мастерских вагонного участка станции Томск II Николай Сергеевич Пономарев. В его коллективе все рабочие значительно перевыполняют нормы и являются стахановцами. Это достигнуто благодаря тому, что т. Пономарев сумел хорошо организовать соревнования и последовательно руководит им. В коллективе твердо, как закон, соблюдается большевистское правило: взял обязательство — исполнил, дал слово — сделал! Слесарь-автоматчик т. Поздников обязался выработать не менее двух норм. Свое слово он держит крепко. Тов. Поздников выполняет сменные задания слыше, чем на 30% процентов. Две нормы за смену дает слесарь Сергей Пономарев. Работники тт. Кириллова и Зайцева также показывают образцы стахановского труда. Их агрегат всегда в полной исправности и действует безотказно.

Тов. Пономарев настойчиво готовит новые кадры, внимательно следит за производственным ростом молодых рабочих и работниц, помогает им подняться до уров-

ня стахановцев. Он обучил работать на компрессоре 6 домашних хозяйств. Все они с помощью мастера Пономарева приобрели прочные производственные навыки и квалификацию. Кроме того, тов. Пономарев неустанно радиослазилатор. Он усовершенствовал оборудование по ремонту воздушораспределителей Матросова.

Хорошо организовали социальное соревнование и добились перевыполнения апрельской программы мастер тов. Таланов и бригадир тов. Сургутский в цехе по ремонту пассажирских вагонов. В мае коллектив цеха работает еще лучше. На 19 мая месячная программа по ремонту вагонов была выполнена слыше 90 процентов. Большинство рабочих и работниц цеха являются стахановцами. Слесарь т. Адаев дает до 5 норм за смену, Слесарь т. Смиринский выполняет сменные задания более, чем на 400 процентов. Столяры тт. Салогов и Михайлов дают до 5 норм за смену. Работница т. Шамук выполняет сменные задания слыше 500 процентов.

Мастер т. Таланов и бригадир т. Сургутский по-деловому руководят социальным соревнованием. Они создают рабочим и работницам все необходимые условия для высокой производительности труда. Ежедневно в цехе вывешиваются показатели работы каждого и подвигаются итоги социального соревнования. Боевые листки рассказывают о ходе соревнования, отмечают передовых, обращают внимание на отстающие участки.

Тов. Сургутский регулярно проводит в цехе беседы и четки газет. Он рассказывает рабочим и работницам боевые вписки с фронтов Отечественной войны, свидетельствующие о героизме воинов Красной Армии и на этих примерах мобилизует коллектив на новые трудовые подвиги.

Так передовые командиры транспорта возглавляют социальное соревнование и на основе этого добиваются новых производственных побед.

С. ФЕДОРОВ.

Большая радость у дорожных мастеров станции Томск I Д. З. Клименко и его жены Из Действующей Армии от командования подразделения пришло письмо, в котором сообщается, что их сын Филипп мужественно сражается против свирепых фашистских бандитов. Вот это письмо:

«Дорогие Демьян Зиновьевич и Матрена Ивановна! Командование подразделения благодарит вас за воспитание сына Филиппа Демьяновича Клименко.

Ваш сын, находясь на фронте великой Отечественной войны, героически сражается за нашу счастливую жизнь, за нашу великую родину, беспощадно уничтожает немецких захватчиков.

Вы можете гордиться вашим сыном, как храбрым защитником завоеваний великой Октябрьской социалистической революции. Ваш сын с честью выполняет приказ товарища Сталина и беспощадно истребляет немецких оккупантов.

Демьян Зиновьевич и Матрена Ивановна! Еще раз благодарим вас за то, что воспитали своего сына Филиппа Демьяновича Клименко подлинным патриотом родины.

Завтраем вас, что фашизм будет разгромлен и уничтожен навсегда.

Желаем вам долгой, счастливой жизни и плодотворного труда на благо нашей любимой родины.

С боевым приветом — ШЛЫКОВ. Командир подразделения. МИХОН. Полтрук подразделения. Действующая Армия.

Открытое письмо школьной молодежи о выборе профессии

В средних школах заканчивается учебный год. Тысячи юношей и девушек оканчивают школы. Многие из них будут поступать в высшие учебные заведения, чтобы подготовиться к будущей специальности.

В нашей стране много разных профессий, и все они интересны и важны. Но нужно правильно выбрать профессию, чтобы она соответствовала способностям и интересам человека.

Если профессия избрана удачно, то и труд будет радостным, творческим. Человек, правильно избравший профессию, любит свое дело и является его энтузиастом.

Мы, обращающиеся к молодежи с настоящим письмом по поручению Томского педагогического института (Томск, проспект Фрунзе, 79), являемся энтузиастами педагогической профессии. Мы считаем эту профессию одной из самых важных в нашей стране. Воспитывать советскую молодежь — прекрасное, радостное, хотя и трудное дело.

Нет большей радости, как радость педагога, в результате трудов которого выйдут в жизнь образованные, культурные люди — пламенные патриоты своей родины, мужественные ее защитники.

Гордиться к такой педагогической работе мы и зовем молодежь.

По поручению коллектива Томского педагогического института:

- Зам. директора, кандидат педагогических наук М. ТИМОФЕЕВ.
- Э. ЯРОШЕВСКИЙ.
- С. БРЕЙТБУРГ.
- П. РАШЕВСКИЙ.
- Я. БЕРКМАН.
- П. ЛИВИН.

Применение заменителей в измерительных приборах

Вопросы экономии стали, необходимой фронту, экономии дефицитных материалов, идущих на боевые нужды, становятся исключительно актуальными.

Эта проблема особенно важна для инструментальщиков, так как при изготовлении калибров применяется высококачественная сталь и уменьшение ее потребления, замена низкокачественной, а в ответственных частях другими материалами, облегчение веса измерительных инструментов, — все эти мероприятия дадут возможность значительно уменьшить потребление стали, столь нужной нашим оборонным предприятиям.

Из всех категорий научных работ в настоящее время наибольшую ценность имеют те, которые представляют проблему, разрешаемую через несколько лет, а те, которые могут в течение ближайших месяцев и недель быть реализованными и дать ощутимую пользу в деле обороны страны. Именно такой проблемой является рационализация конструкций предельных калибров, изготавливаемых сотнями и тысячами на каждом машиностроительном заводе.

Работа, проводимая лабораторией мер длины Государственного института мер и измерительных приборов в г. Томске на томских предприятиях, не является особым исследованием; эта систематизация опыта иностранных и отечественных заводов и его обработка по внедрению предлагаемых нами конструкций, помимо применения более совершенных типов, ускоряю-

щих процесс измерения, обеспечит большую экономию стали.

Общепризнано, что нет необходимости изготовлять предельные калибры целиком из одного куска качественной стали, их можно делать составными: мерительные части из качественной стали, ручку из простой стали для же из пластмассы. Однако, даже эта простая истина осуществляется далеко не на всех томских предприятиях. Между тем, изготовление составных калибров дает большую экономию стали. Лаборатория мер длины идет дальше в этом направлении и ведет эксперименты по применению ручек из дерева твердых и вязких пород.

Согласно 3-го положения Интернациональной Стандартиной Ассоциации (ИСА) наилучшим типом непорочного гладкого предельного калибра — пробки является калибр, обеспечивающий линейный контакт с изделием (плоский калибр); он дает возможность удалять излишки отверстия, чего не дает цилиндрический непорочный, и экономит сталь, так как на плоскую пробку идет меньше стали, чем на цилиндрическую, при той же длине. Между тем нам не приходится встречать таких конструкций калибров на томских заводах, хотя в западной практике и на передовых заводах СССР они нашли широкое применение и являются резервом экономии стали. То же самое относится и к вопросам замены непорочных колец — скобами; в тех случаях, где это не обуславливается технологической необходи-

мостью, следует применять непорочные скобы взамен колец; это дешевле, удобнее для измерения и дает экономию металла. По нашей инициативе, на одном из заводов Томска уже проводится работа по замене этих конструкций.

Наилучшей конструкцией резьбовых колец являются регулируемые резьбовые кольца. Правда, изготовление регулируемых резьбовых колец обходится в полтора — два раза дороже жестких (нерегулируемых), но это с избытком окупается большей долговечностью регулируемого кольца, которое допускает до 8 раз перестановку после его износа, а то время, как жесткое кольцо, после износа бракуется и сдается в лом, а допуск на износ составляет всего 0,010—0,015 мм. Применение регулируемых резьбовых колец дает значительную экономию стали и уменьшает дефицит в кольцах, но таких конструкций предприятия Томска не изготовляют, предпочтая обходиться жесткими. Более того, их не делают и в Новосибирске, хотя инструментальными заводами изготовление жестких резьбовых колец запрещено, между тем как изготовление регулируемых колец для томских предприятий можно и должно освоить в городе.

Еще большее значение имеет применение упрощенных конструкций индикаторных скоб, которые во много раз увеличивают срок службы скобы и являются значительно более удобными для стахановцев, так как позволяют видеть остаток припуска на обработку (отклонение от заданного размера), производить измерения без сема детали и даже во время работы

станки, без опасности повреждения для рабочего и инструмента. Индикаторную скобу можно сравнительно легко сделать из обычной жесткой или регулируемой.

Измерительные лаборатории машиностроительных заводов употребляют для проверки точных измерительных инструментов перед смакой авиационный бензин; между тем известно, что промывка бензином не предохраняет инструмент от коррозии, а является лишь обезжелезивающим составом, легко испаряющимся; отсюда возникает проблема замены его другими, более дешевыми, обезжелезивающими веществами, как, например, эмulsion; правда, здесь требуется более тщательная промывка и просушка, но выгода выделение из промышленности потребления значительного количества авиационного бензина там, где его можно заменить, — задача, достойная патриотов нашей родины.

Лаборатория мер длины Государственного института мер и измерительных приборов в г. Томске, совместно с томскими предприятиями, уже ведет работу по внедрению перечисленных выше конструкций калибров, располагает образцами и чертежами этих конструкций и охотно поможет тому предприятию, которое будет осуществлять их внедрение, а долг каждого инструментальщика внедрять конструкции, экономичные стали, столь нужную для разгрома врага.

Инженер Э. ШТЕЙН. Руководитель лаборатории мер длины Государственного института мер и измерительных приборов.

УСИЛИМ ТЕМПЫ ВЕСЕННОГО СЕВА!

УСПЕШНО СПРАВЛЯЮТСЯ С СЕВОМ

На подсобных хозяйствах средних школ Кулбышевского района дружно работают коллективы преподавателей и учащихся старших классов. Еще до наступления весны директора школ обеспечили посадочными материалами семенами. С первыми весенними днями школы организованно приступили к обработке земли на своих участках.

Директор 4 средней школы т. Мозес вместе с преподавателями организовали из учащихся бригады. Каждую бригаду разделили на звенья, которые развернули между собой соревнование за лучшее проведение весеннего сева. Работа подвиглась быстро. До начала классов заня-

тий все, как один, выходили на полевые работы. За два дня участок земли был обработан и произведена посадка картофеля и других овощей.

Также четко организовали работу на подсобных хозяйствах директора: 7 школы т. Мосюкова и 9-й т. Балкина. Коллективы этих школ уже закончили обработку земли и приступили к севу. Успешно справляются с полевыми работами и остальные школы Кулбышевского района. Отстает одна 23 школа. Директор этой школы т. Федосеева, ссылаясь на «объективные» причины, до сих пор не организовала вспашку земли и сев на подсобном хозяйстве, хотя имеет для этого все возможности.

ОБЕСПЕЧИТЬ ОГОРОДЫ ПОЛИВКОЙ

Организация питания трудящихся — дело самих трудящихся. Создание крепкой овощной базы для рабочих в центре города должно вестись в центр внимания руководителей предприятий, учреждений и профсоюзных организаций.

Наряду с посадкой картофеля, нужно будет посеять немало овощей: капусту, брюкву, помидоры, тыкву и т. д. Но огородные культуры требуют поливки, а если вода далеко от засеянной площади, то это создаст большие затруднения.

Я рекомендую простую установку для полива огородов. Действие этой установки я видел на одном опытном поле в Читинской области.

На четырех пустых бочках устроена платформа, на которой укреплено подливное колесо. Силой течения реки колесо приводится в движение и приводит в движение вращающийся приводный ремнем вращает шкив, привалящий в свою очередь в движение посредством шатуна горшочек нагнетательного насоса, который гонит по железным трубам воду из реки в водоприемные баки, а из баков по деревянным желобам она уже разливается по всем участкам огорода.

В зависимости от мощности течения реки, подливной силы насоса и диаметра труб, количество воды, доставляемое сооружением, может быть доведено до 2000 ведер в сутки, при непрерывном действии насоса.

Это сооружение, благодаря своей простоте установки, несколько не зависит от урона воды в реке. Подливное соединение насоса с трубами посредством брезентового шланга так же способствует полной независимости работы сооружения от урона воды в реке.

Этот способ использования течения реки следует применить нашим организациям, коллективам, совхозам и колхозам, так как он прост и легко разрешает важнейший вопрос в овощеводстве. Нужно уже сейчас заняться подготовкой к установке этого сооружения: подсыпать бочки, сделать платформу, колесо, найти трубы, насос, шланг, изготовить деревянные желоба и наливные баки.

П. АРСЕНТЬЕВ.
Преподаватель Томского педагогического училища.



Работницы Энского завода комсомолки (слева направо) т. Федорова А. Ф., Васильева Н. И. и Сергеева М. Ф. по окончании работы идут на обработку своего огорода. Фото М. Квашного.

ВЕСНА ЗАСТАЛА ВРАСПЛОХ

Весенний сев в полном разгаре. Теперь уже поздно говорить о приобретении семян, их должны были заготовить за много дней до начала сева.

Однако в городе есть еще такие руководители, которых сев застал врасплох. Подсобное хозяйство завода, где директором тов. Ж., семенами обеспечено меньше, чем на 50 процентов. Не совсем благополучно обстоит дело и с обработкой земли. Из 70 плановых гектаров вспахано лишь 7,5, а о севе и говорить не приходится. Все еще собираются приступить. Посадку овощей также еще не произвели. Здесь допущена нетерпимая медлительность в проведении весенне-посевной кампании.

Секретарь партийной организации т. Панкратов и председатель замкома т. Медве-

дев знают об этом, но не принимают решительных и деятельных мер. Они сами устранились от руководства посевной, недостающие семена надеются получить только по разнарядке. Но время и жлет беспечных руководителей. Посевная, а семена нехватает. Весенне-посевная кампания на пригородном хозяйстве этого завода находится под угрозой срыва.

В оставшиеся до окончания сева дни руководителям завода необходимо принять все меры к тому, чтобы выправить положение на подсобном хозяйстве и не допустить срыва. Чтобы улучшить положение надо самим чаще бывать на полевых работах, ороко следить за качеством вспашки и не медля ни одного дня приступить к севу зерновых культур и посадке овощей.

М. ЯКОВЛЕВА.

К ЧЕМУ ПРИВЕЛА БЕСПЕЧНОСТЬ

Директор электромеханического завода т. Ромашов и секретарь парторганизации т. Железняк учтели, что весенний сев на подсобном хозяйстве они пропустят образцово. П детровка идет полным ходом», — торвался они.

Но только сейчас они вынуждены признать, что дело обстоит иначе. Подсобное хозяйство не было подготовлено к началу весенне-полевых работ. Руководители завода передоверились начальнику ОРСа Маркину, который успокаивал их, заверяя, что все обстоит благополучно, а сам бездельничал и сорвал полготунок к севу.

С первых же дней календарный план весенне-полевых работ был сорван. Уже на 13 мая по графику нужно было засеять 3,75 га гороха и 30 га овса. Однако к этому времени только вспахали всего 5,5 га. Инвентарь оказался не подготовленным. Нужно 7 плугов, а имеется исправных только 4. Косилок требуется 3, а есть толь-

ко одна и та требует капитального ремонта. Нет конных граблей, нохатает 12 телег, комбайн и т. д.

Хозяйство не обеспечено полностью семенами. Нет семян свеклы, моркови, нехватает лука и картофеля. Семенной картофель хранили в сыром, неподготовленном помещении и в результате допущили порчу его.

По плану подсобное хозяйство завода должно за сев 150 га. Но земельный участок до сих пор точно не определен.

Так, в результате бездельности тт Ромашова и Железняка допущены тт Ромашова и Железняка подготовка к севу и началу весенне-полевых работ на подсобном хозяйстве электромеханического завода сорваны. Руководители завода должны были исправить свою ошибку, но боевому оркнпзывать вспашку и посев с тем, чтобы ликвидировать отставание в весеннем севе.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



СОВЕТЫ АГРОНОМА

КАЛЕНДАРЬ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ОВОЩНЫМ КУЛЬТУРАМ *)

Научные сотрудники ботанического сада Томского университета
А. Г. Гончаров, З. А. Борзова, И. К. Замараева

Капуста

С 10 мая по 1 июня участок, предназначенный под посадку капусты, перекопайте, разбейте комья тяпкой и выравнивайте почву граблями. После перекопки, внесите удобрение из расчета 5—9 килограмм полуперепревшего навоза и заделайте его в почву тяпкой.

С 5 по 10 июня садите капусту. Перед посадкой на участке расейте древесную золу из расчета 30—50 грамм на квадратный метр. Врыхлите почву тяпкой. Разметьте место посадки при помощи шнура. Садите рассаду с 5—6 листиками, (не считая семидоль) вечером. Корни рассады до посадки держите во влажном состоянии. Старайтесь на корнях рассады сохранить больше земли, для этого перед выкопкой рассады, полейте обильно землю водой.

Если покупаете рассаду на базаре, выбирайте ее с хорошей корневой системой, с толстой ножкой. У кулениной рассады закройте корни в сырую тряпочку. До посадки держите рассаду в асептической банке.

При посадке выкопайте лунку, корни расправьте, засыпьте землей, обожмите ее вокруг корней, сделайте лунку, полейте водой и после полива присыпьте землей политое место. Правильно посажен-

ной рассаде лунка только одна поливка при посадке. Расстояние растений от растения — 6 см.

15 июня произведите первое рыхление почвы вокруг рассады граблями.

30 июня дайте второе рыхление.

5 июля произведите первое окучивание, т. е. не глубоко тылкой взрыхлите землю вокруг каждого растения и подгребите ее так, чтобы вокруг капусты был бы холмик.

30 июля произведите второе окучивание. С 5 июля по 25 августа ведите борьбу с вредителями, осматривайте чаще нижние стороны листа и, если заметите лички, — раздавите их.

С 15 по 30 сентября произведите уборку капусты. От зеленых листьев очищайте дома, а не в поле. Оставьте 1—2 кочана с корнями на зиму для получения своих семян на следующий год.

Лук

Сделать гряды шириной 1 метр, длиной 10 метров и высотой 10—15 сантиметров.

Рассыпать ровным слоем по грядке перегной в количестве 4—5 килограмм на квадратный метр. Заделайте его тяпкой в почву. Рассейте пепиную золу по грядке в количестве 40—50 грамм на квадратный метр и заделайте граблями. Сделать поперечные борозды глубиной 0,5 сантиметра для посева. Расстояние борозды от борозды делать 15 сантиметров.

С 12 по 15 мая высейте семена в бумажного пакетика или трубочки на дно борозды. Посев присыпьте перегноем. Вместо посева семенами, можно на те же грядки посадить мелкие лукозники (севок), вдавливая их в землю до шейки и присыпая их сверху землей. Лук-севок надо вымачивать в течение суток перед посадкой, подрезав немного донце и шейки. В рядке расстояние делать 6—8 сантиметров, а между рядками — 25 сантиметров.

С 17 по 24 мая провести первое рыхление конкой между рядками и в рядках.

С 6 по 7 июня провести первую полку в рядках и междурядьях.

С 4 по 5 июня провести вторую полку от сорняков и дать рыхление.

С 1 по 10 сентября лук, выращенный из семян, выдергивать тогда, когда верх пера начинает подсыхать. Лук, посаженный севоком, вырывать тогда, когда усохнет ботва. Выдернутые лукозники оставлять на грядке для просушки. На грядке лук остается лежать 10—15 дней.

Хранят лук при 18—26 градусах Цельсия.

Огурцы

С 10 по 15 мая — посев семян огурцов в бумажные стаканчики. Предварительно за 2—3 дня до посева семена прорастите во влажной тряпочке при температуре 20—25 градусов Цельсия.

С 15 по 20 мая — устройство паровых (навозных) гряд. Паровые гряды устраивают путем настлания из горючего навоза высотой 50 сантиметров, шириной 1 метр, произвольной длины. В центре грядки делают ямки, каждая 50 сантиметров в диаметре и 30 сантиметров глубиной. Эти ямки засыпают хорошей землей с добавлением 1/3 старой штукатурки. В верхнем слое в 5 сантиметров делают лунки.

С 25 мая по 1 июня — посадка огурцов вместе со стаканчиками в подготовленные лунки. Посажённые огурцы в солнечную для до 4 часов дня (16) накрываем листьями лопуха или тряпками. С 4 по 8 час. вечера (16—20) огурцы открываем при условии, если наружная температура 18—25 градусов Цельсия. На ночь огурцы снова закрываем. Закрывание продолжается до 10—15 июня. С установлением теплой погоды, огурцы больше не накрываем. С образованьем 5—6 листочков, верхушку прищипывают, и стебли огурца осторожно прижимают к земле деревянными ярками.

С 14 июня каждую неделю до первого сбора огурцов проводят полку и рыхление. Почву огурцов все время надо поддерживать во влажном состоянии. Поливку производить с 6 до 8 час. вечера (18—20).

Перед началом цветения, полейте огурцы жидким удобрением, приготавливаемым из 1 части коровяка и 2 частей пепла древесной золы. Коровик и золу складывают в деревянную калочку, наливают водой настоек, чтобы получилась масса густоты сметаны. Дают постоять 2—3 недели на солнце, ежедневно помешивая удобрение. Одну часть такого удобрения разбавляют 10—15 частями воды. Поливают разбавленным удобрением из расчета 1 стакан под каждое растение. Предварительно надо полить растение водой. Удобрением поливать только вечером.

Вторую поливку делают в период цветения и третью поливку — в начале образования первых годных для употребления огурцов.

Сбор огурцов производится в утренние часы, когда они наиболее сочны. Закладывается сбор к 20 августа.

А. ГОНЧАРОВ.
(Окончание следует)

*) Начало см. в № 50 от 17 мая 1942 г.

БЕРЕГИТЕ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ГОРОДА

В оздоровлении городов огромную роль играют зеленые насаждения. Город Томск в смысле озеленения находится в хороших условиях. Маасса зеленых насаждений в условиях способствует очищению воздуха, создает нормальный режим температуры и влажности, защищает от ветров, пыли, гадов, дыма. Деревья, посаженные вдоль улиц, создают приток свежего и чистого воздуха из окружающих лесов и полей.

В 1941 году в Томске было посажено 105 тысяч деревьев и кустарников. Перед каждым трудящимся города стоит задача — сохранить зеленые насаждения, не допустить варварского отношения к ним, как и до сих пор наблюдается. Надо помнить одно, что погубить дерево легко, а чтобы вырастить его — потребуются десятки лет. Город, уничтожающий зеленые насаждения, обречен на ухудшение состояния здоровья трудящихся. Мы призываем всех трудящихся г. Томска, всех школьников, школьников, юнатов заниматься охрану и возобновление зеленых насаждений.

Городской санитарный инспектор проф. ГРЕЧИЩЕВ.
Зав. сектором озеленения горземлестреста РОМАНОВ.
Ученый садовод Ботанического сада ТГУ ГОНЧАРОВ.

Как предохранить ребенка от заболевания поносом

С приближением летнего времени, самого опасного для заболевания грудных детей летними поносами, каждая мать должна знать, какие меры нужно принять с целью предупреждения этой тяжелой и губительной болезни. Эти меры следующие:

1. Правильно питать ребенка. Нельзя бить его от груди в весенние и летние месяцы, так как грудное молоко обладает целебными свойствами, оно предохраняет от заболевания и дает ребенку силу, бодрость и здоровье.
 2. В жаркие дни ребенка надо держать во время легко одетым на свежем воздухе в тени деревьев или под навесом. Во избежание перекармливания, прикармливать ребенка к груди следует в определенное время, т. е. через 3—3½ часа днем и через 6 часов ночью. В промежутках между отдельными кормлениями, ребенка обязательно поить прокипяченной и остуженной водой.
 3. Для предохранения от заразных микробов требуется соблюдать во всем порядке чистоту — тщательно мыть несколько раз в день с мылом свои руки и руки ребенка, особенно перед кормлением, а также игрушки (например, игрушки, служащие улавливание на пол), прежде чем дать их ребенку.
 4. Надо уничтожать мух, как главных разносчиков заразы, путем очистки дворов от нечистот и навоза и путем засачивания ос.
 5. В случае заболевания ребенка поносом следует немедленно обратиться за советом в детскую консультацию.
- Соблюдение всех этих правил позволит предохранить ребенка от заболевания поносом.

Профессор Е. НЕБОЛЮБОВ.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЗДУШНАЯ ВОЙНА

ЛОНДОН, 18 мая. (ТАСС). В коммюнике английского министерства авиации говорится, что утром 17 мая самолеты противника сбросили бомбы в двух пунктах юго-восточного побережья Англии. Бомбардировка причинила некоторый материальный ущерб. Есть жертвы.

Налет английских самолетов на германский крейсер

ЛОНДОН, 18 мая. (ТАСС). В коммюнике английского министерства авиации говорится, что 17 мая у южного побережья Норвегии был обнаружен германский линейный крейсер «Принц Евгений». Крейсер стоял на якоре в Тронхеймском фьорде после того, как он был поврежден английской подводной лодкой, а теперь, видимо, возвращался в Германию на верфи. Авиация береговой обороны выдвинула для нападения на крейсер крупные соединения самолетов, которое в течение ночи атаковало крейсер у южного побережья Норвегии. Согласно предварительным данным, крейсер был поражен торпедами. «Принц Евгений» шел в сопровождении 3 эсминцев под охраной нескольких эскадрилий истребителей. Завязалась большая бой, во время которой английские самолеты обстреливали палубы эсминцев из пушек. Уничтожено 5 самолетов «Мессершмитт-109» и много других повреждено. 9 английских самолетов не вернулись на базу.

Заявление Рузвельта об американской помощи объединенным странам

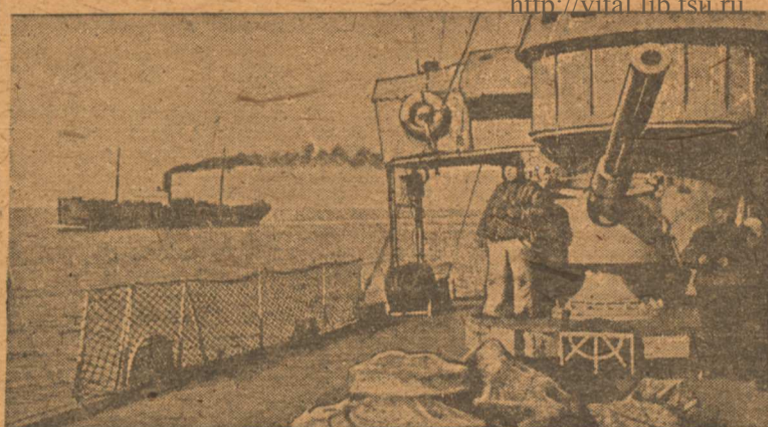
В беседе с представителями печати президент США Рузвельт указал, что в апреле помощь, оказанная США другим странам на основе закона о передаче взаимных или в аренду вооружения, составила 677 миллионов долларов против 588 миллионов в марте. В апреле эта помощь находилась на уровне 8 млрд. долларов в то время, как в декабре прошлого года она равнялась 4 млрд. Долларов. Общая помощь, оказанная Соединенными Штатами другим странам на основе этого закона, составила на 1 мая 3 миллиарда 835 миллионов долларов. (ТАСС).

Создание женского вспомогательного военного корпуса в США

ВАШИНГТОН, 17 мая. (ТАСС). Рузвельт заявил, что он подписал закон о создании женского вспомогательного военного корпуса, численностью в 25 тыс. человек. Корпус будет выполнять работы невоенного характера. Вербовка к нему начнется в течение ближайших 3 месяцев.

Концентрация японских сил к северо-востоку от Австралии

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, американские и австралийские разведчики отмечают активность японских морских и воздушных сил в Рабауле и Лас, что свидетельствует о концентрации к северо-востоку от Австралии новых японских морских соединений. В этот район непрерывно прибывают пополнения.



Действующий Черноморский флот. На снимке: Н-ский корабль сопровождает советский транспорт с военскими грузом. Фото М. Редкина (Фотохроника ТАСС).

ПОТОПЛЕНИЕ МЕКСИКАНСКОГО ПАРОХОДА

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. (ТАСС). В штате Флорида опубликовано сообщение морских властей о том, что врезавшая подводная лодка потопила вблизи Атлантического побережья США пароход, принадлежавший мексиканскому правительству. В сообщении указывается, что пароход был потоплен, несмотря на то, что он был ярко освещен и на обеих сторонах его был взорван мексиканский флаг.

К потоплению мексиканского танкера подводной лодкой держав оси

НЬЮ-ЙОРК, 18 мая. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Мексико, мексиканский министр иностранных дел Падилья объявил, что Мексика заявила решительный протест Германии против потопления мексиканского танкера «Портрера де Дьяно» (водоизмещение в 7500 тонн) подводной лодкой держав оси около побережья США.

Как указывает корреспондент, мексиканское правительство направило ноту Германии, Италии и Японии с требованием «полного удовлетворения возмещения убытков» к 21 мая, в противном случае Мексика намерена принять меры «в соответствии с мексиканскими традициями». В заявлении министерства иностранных дел говорится, что потопление танкера является явным нарушением международного права. Нота направлена трем правительствам держав оси, так как трудно было установить, кому из них принадлежала подводная лодка, совершившая нападение.

Бои с оккупационными войсками в юго-славии

Несколько дней тому назад началось совместное наступление немецких, итальянских и хорватских войск против югославской партизанской армии. Ввиду значительного численного превосходства и лучшего вооружения оккупационных войск партизанские войска в южной Сербии отступили в горный район. В ходе ожесточенных боев оккупационные войска несут большие потери.

Одновременно с этим в юго-западной Сербии германские и болгарские войска провели новые атаки. Партизанские войска их отбили. Итальянцы сообщают, что германско-болгарские войска потеряли в боях за последние дни свыше 1000 убитых и 500 раненых. (ТАСС).

Выступления партизан в Польше

В ряде районов Польши отмечены крупные выступления партизан. В районе Сувавки партизанский отряд напал на немецкие казармы. В завязавшихся сражениях было много убито немецких солдат. В Познани партизаны подвергают серьезной угрозе немецкий транспорт, атакуя слабые немецкие гарнизоны. Оккупационные власти опасаются массового вооруженного выступления польского населения. (ТАСС).

За отв. редактора З. КВАСКОВА.

Томский Государственный университет имени В. В. Куйбышева объявляет, что 3 июня 1942 года, в 7 часов вечера, в аудитории № 1 СФТИ (нашадь Революции № 1) состоится

публичная защита диссертации

на соискание ученой степени доктора физико-математических наук М. В. ВОЛЬЕНШТЕЙНОМ на тему: «Коллективный Рамон — эффект многоатомных молекул».

Официальными оппонентами: проф. доктор Кудрявцев В. М., проф. доктор Прилежова Н. А., проф. доктор Измайлова В. А.

проводится регистрация собак служебных пород.

Регистрация подлежит немецкие, жюно русские, кавказские, средне-азиатские и шотландские овчарки, доберман-пинчеры и лайсы всех разновидностей и пород. Регистрация проводится в Горсоветом Совете Осоавиахима: Коммунистический пр., № 13. Томский Горсовет Осоавиахима.

ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА

состоит в известность корововладельцев г. Томска, что с 1 го июня 1942 года

открывается пастбищный сезон.

Все корововладельцы города Томска в течение мая и июня должны внести в управление городского животноводства (Петровская сква, № 19) плату за выпас.

Одновременно производится набор пастухов и подпасков на сезон пастбищ 1942 года.

Требуются ПЕЧАТНИКИ, НАКЛАДЧИКИ И ПОДСОБНЫЕ РАБОЧИЕ.

Обращаться: типография «Красное Знамя», Советская ул., № 47. Институту технической информации Госплана требуются машинистки для постоянной и временной работы. Звонить 3-60.

НЕУСТААННО ГОТОВИТЬСЯ К ПВХО!

Средства современной войны таковы, что они способны покорять большие пространства и достигать, казалось бы, недоступных пунктов. Поэтому благодушие и беспечность в отношении подготовки к противовоздушной обороне вредны и должны пресекаться камм решительным образом. Быть всегда готовым к противовоздушной обороне, уметь в любых условиях защищаться от нападения с воздуха — такова важнейшая и обязательная задача каждого гражданина, каждого патриота нашей родины.

Десятки тысяч томичей подготовили себя к ПВХО. Там, где первичные организации Осоавиахима при помощи и под руководством партийных руководителей серьезно занимались этим делом, достигнуты хорошие результаты. Так, например, в Вокзальном районе, в коллективе работников лесхозобслуживания все стали нормы на ПВХО. Здесь созданы и работают группы самозащиты, с бойцами проводятся регулярные занятия.

В этом же районе большую работу ведут инструкторы ПВХО — домохозяйки т. Маркова, педагог т. Терехина и т. Мушка. Тов. Маркова подготовила к ПВХО 103 человека, т. Терехина — 150. Эти энтузиасты оборонной работы продолжают активно готовить население к ПВХО и сейчас.

В Куйбышевском районе хорошо поставлено дело по подготовке к ПВХО в небольшом коллективе — сберкассы № 131 (председатель Совета Осоавиахима т. Маслова). Здесь уже 50 сотрудников — значимых ПВХО. Инструктор-обеспечивающий тов. Смирнова (Агтековской обороны до 210 человек, десятки человек подготовили инструкторы тт. Григорьев и Вестафена.

В Кировском районе председатель Совета Осоавиахима индустриального института т. Садникова. В институте сдали нормы до 2 тысяч человек. Все зачеты принимал т. Садников.

Но у нас в городе не все первичные организации Осоавиахима по-настоящему, по боевому готовят население к противовоздушной обороне. Бездействуют инструкторы ПВХО т. Епифанцев (Вокзальный район), т. Коровин (Кировский район) и другие. Достаточно сказать, что только в Куйбышевском районе не привлечено к работе более 50 инструкторов ПВХО. При домоуправлении имеется совсем незначительное количество первичных организаций Осоавиахима. Таким образом десятки сотен домохозяек и работники домоуправлений лишены возможности готовиться к ПВХО.

Исполком областного Совета депутатов трудящихся недавно отметил, что в Томске невыполнено постановление СНК СССР о всеобщей обязательной подготовке населения к ПВХО: более 50 процентов трудящихся города не подготовлены к противовоздушной обороне.

Задача состоит в том, чтобы в самое ближайшее время охватить обучением по ПВХО все население города. Для этой боевой работы следует привлечь учителей, врачей, и прежде всего, большой коллектив инструкторов ПВХО, прошедших курсы в организациях Осоавиахима. С теми же, кто сдал нормы, надо начать учебу по дополнительной шестичасовой программе. Дополнительная программа должна научить граждан методам защиты от артиллерийского и минометного огня, мерам защиты и предосторожности при обнаружении неразорвавшихся снарядов и при применении противника газемих средств химического нападения. Овладеть всем этим требует опыт войны, практика героической защиты наших городов. Районные и городской Советы Осоавиахима обязаны на специальных семинарах ознакомиться с этой программой инструкторов ПВХО и актива.

Большое внимание организаций Осоавиахима сейчас должно быть направлено на организационно-массовую работу в жилых домах, где решается успех подготовки населения к местной противовоздушной обороне. Прежде всего, надо начать с того, чтобы в каждом домоуправлении создать первичную организацию Осоавиахима, вовлечь в члены общества жильцов и начать с ними учебу по ПВХО. В этом главная и основная задача первичных организаций жилых домов.

Оживлению работы должны способствовать районные соревнования по ПВХО первичных организаций жилых домов, которые будут проходить в мае-июне. Сейчас надо вести подготовку к этим соревнованиям.

Недавно состоялось городское собрание оборонного актива. На акте был принят договор о социалистическом соревновании между Томским и Новосибирским городскими Советами Осоавиахима.

Надо добиться того, чтобы этот договор стал достоянием каждого члена общества, надо разрешить между первичными организациями соревнование за его выполнение.

Неустанно готовить население к ПВХО, повышать качество обучения, что на минуту не прерывать разрывательной работы среди населения по противовоздушной обороне — важнейшая задача организаций Осоавиахима.

П. ВЫСОКИН.
Председатель горсовета Осоавиахима.