

ЗА БОЛЬШЕВИСТОВСКИЕ ТЕМПЫ

Завершить сев в 6-7 дней

Весенний сев в колхозах района развертывается крайне медленно, особенно в колхозе „Красный пахарь“ (председатель тов. Шахмин). Здесь исключительно плохо организован труд, полностью не используется на севе тяговая сила. График работ не составлен.

Пользуясь попустительству председателя колхоза тов. Шахмина, некоторые колхозники занялись домашней работой (рубка дров).

В Полевском колхозе им. Ильича также не организован труд колхозников. Бригадир полеводческой бригады тов. Чистяков вместо сева два дня пьянствовал. Такие люди достойны презрения. Чистяков и подобно ему способны только развалить дело, но не организовать его. Нельзя терпеть распушенности. Время не ждет, весна поздняя, требуется в самые сжатые сроки закончить сев.

Там, где у руководства стоят инициативные люди, в тех колхозах налицо организованность, уверенность в работе и все завершено. Например, колхоз „Красный Урал № 1“ (председатель тов. Косарев). Здесь составлен график работ, нет простоев, тракторные работы сочетаются с конными. В результате, в этом колхозе на 16 мая посеяно 11 гектар.

Следует обратить внимание исключительно на плохую работу Сысертской МТС. Тракторы по-прежнему простаивают на полях. 16 мая в колхозе „Красный Урал № 1“ трактор не работал в течение дня — не могли пустить его. Вот качество ремонта тракторов. Это, как видно, не особенно беспокоит директора МТС.

Время не ждет. Посевные работы должны быть закончены в 6-7 дней. Для этого колхозники обязаны мобилизовать все имеющиеся средства на службе весенне-посевной кампании.



Выступление товарища И. В. Сталина на торжественном собрании, посвященном выпуску командиров, окончивших военную академию, состоявшемся в большом Кремлевском дворце 5 мая 1941 года.

Фотохроника ТАСС.

Индивидуальное огородничество

С каждым годом все больше и больше рабочие Крилитового завода занимаются индивидуальным огородничеством. На приусадебных участках рабочие выращивают картошку, капусту, морковь, репу и другие овощи.

В этом году заводской комитет профсоюза вновь взял на учет всех рабочих, желающих получить и обрабатывать участки под огороды. Поселковый совет выделил для этой цели

землю. Завкомом уже принято 6 гектар.

Администрация завода помогает рабочим материалами и транспортом. Через райзо завкомом организована продажа семян в киосках завода. Часть семян уже приобрели многие рабочие.

Молодежная бригада

Недавно в листопрокатном цехе Северского завода организована первая комсомольско-молодежная бригада, руководит которой молодой вальцовщик тов. Соснин. За 16 дней мая бригада выполнила задание на 112,3 проц.

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ТАСС

Агентство Гавас-Офи распространило сообщение, согласно которому радиостанция в Багдаде передала «Советское коммунистическое», в котором, якобы, говорится, что советское правительство разрешает вербовку добровольцев среди советских пилотов для поступления на службу в пракскую воздушную армию. Аналогичное сообщение своего бейрутского корреспондента опубликовало американское агентство Юнайтед Пресс.

ТАСС уполномочен заявить, что указанные сообщения являются вымышленными.

О ХОДЕ СЕВА В ОБЛАСТИ

Постановление исполкома Свердловского облсовета и бюро обкома ВКП(б) от 16 мая 1941 года

Исполком Свердловского облсовета и бюро обкома ВКП(б) считают совершенно правильными указания СНК СССР и ЦК ВКП(б) о недопустимости дальнейшего затягивания весеннего сева.

Ни один из районов области к массовому севу, несмотря на установившуюся хорошую погоду, не приступил, ссылаясь на сырость почвы.

В ряде районов: Ачитском, Красноуфимском, Пышминском, Камышловском и других директора МТС и трактористы задерживают работу тракторов, стремясь экономить горючее за счет срыва сроков сева. Боронование, культивация и сев на лошадях также не организованы и много лошадей используются на различного рода подсобных второстепенных, не связанных с севом, работах.

Исполком облсовета и обком ВКП(б) постановляют:

1. Принять указания СНК СССР и ЦК ВКП(б) к неуклонному руководству и немедленному исполнению.

2. Обязать исполкомы райсоветов, РК ВКП(б) и директоров МТС обеспечить проведение сева ранних яровых культур в сжатые сроки в 6-7 дней, используя для развертывания массового сева наступившую в области в последние дни благоприятную погоду.

Председатель исполкома облсовета И. МИТРАКОВ.

3. Обеспечить полное использование тракторов на полевых работах в 2 смены, оборудовав трактора электроосвещением или простыми фонарями.

4. Переключить всех лошадей колхозов на полевые работы и особенно на сев, сократив отвлечение лошадей на всякого рода развозы и внутри-хозяйственные работы.

5. В соответствии с решением СНК Союза ССР и ЦК ВКП(б) начинать в двойном размере трудодни трактористам МТС и колхозникам за первые два дня работы на раннем весеннем бороновании и за первые шесть дней на культивации сева и весенней вспашке.

6. Командировать руководящих работников исполкомов райсоветов, РК ВКП(б) и райзо для работы на полевых станах, в колхозах для обеспечения массового развертывания весеннего сева.

7. Разослать телеграмму СНК Союза ССР и ЦК ВКП(б) всем исполкомам райсоветов, райкомам ВКП(б) и предложить им ознакомить с ней директоров совхозов, МТС и председателей колхозов.

8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Уральский рабочий» и районных газетах.

Секретарь обкома ВКП(б) КОЛЫШЕВ.

Пленум РК ВКП(б)

15 мая проходил пленум райкома партии. Он обсудил производственные вопросы и заслушал доклад первого секретаря РК ВКП(б) тов. Плотникова об итогах отчетно-выборных партсобраний в первичных партийных организациях района.

Особенно резкой и совершенно справедливой критике был подвергнут на пленуме доклад начальника производства тов. Пархоменко. План работы здесь выполняется крайне плохо, не используются полностью механизмы, не организован труд работы. Иногда наблюдаются такие факты: из-за материала рабочие простаивают, а этот материал уже давно получен. Отсутствие учета и неразворотливость командиров производства тормозят выполнение планов.

Начальник этого производства

тов. Пархоменко порой старается переложить всю вину плохой работы и организации труда на вышестоящие хозяйственные организации, а сам не использует имеющиеся возможности.

В своем докладе тов. Плотников отметил, что некоторые первичные партийные организации неудовлетворительно подготовились к отчетно-выборным собраниям. В результате имело место, что собрания открывались с большим запозданием. В некоторых первичных парторганизациях допущены нарушения инструкции ЦК ВКП(б) о выборах руководящих партийных органов. Большое внимание в докладе тов. Плотников уделено улучшению работы парторганизации, выполнению ими решений отчетно-выборных собраний.

По всем вопросам пленум принял конкретные решения.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке Плоды творческой инициативы народа

Живые растения, снопы, мешки с золотистым зерном, изделия промышленности — все в павильонах и на открытых участках выставки подчеркивает рост изобилия, великую силу народной инициативы. В павильоне Узбекской ССР большое место заняла механизированная диорама Катта-курганского водохранилища, в павильоне сол-

нечного Таджикистана — установка «Системы орошения вахской долины». Народное движение за воду увенчалось успехом, пустыни превращаются в цветущие поля. В Узбекистане, Туркмении, Казахстане, во многих других районах страны растет площадь орошаемых земель.

ТАСС.

С В О Д К А

о ходе весеннего сева в колхозах района на 16 мая

Колхозы	Вспахано		Посеяно	
	План	Выполнение	План	Выполнение
«Красный пахарь» . . .	222	9	337	3
«Красный Урал № 2» . . .	130	7	178	—
«Мрамор»	70	13	78	1,74
«Красный Урал № 1» . . .	119	43	130	10,90
«Красный партизан» . . .	31	3,5	86	—
Им. Ильича	20	5,5	75	—
«Трудовик»	250	48	409	—
Итого:	842	129	1293	15,64

В помощь экономическому образованию

На Крилитовом заводе систематически проводятся лекции по экономическому образованию командно-технического состава завода.

На днях кандидат экономических наук тов. Санклер про-

читал лекцию на тему «Себестоимость и методы ее анализа». Лекция, прослушанная с большим вниманием, получила положительные отзывы присутствующих.

Улучшить антирелигиозную пропаганду

За последние годы мы являемся свидетелями массового отхода трудящихся верующих от религии. По единодушному требованию трудящихся в нашем районе закрыты 2 последних церкви. Эти успехи, достигнутые в борьбе с религиозностью, вскружили голову ряду руководителей партийных, профсоюзных организаций и ячеек СВВ, которые успокоились и заметно ослабили антирелигиозную работу. Несмотря на то, что индивидуальная работа является важнейшим звеном работы ячеек СВВ, последняя проводится слабо. От руководителей ячеек часто слышишь такое оправдание:

— У нас верующих нет за исключением стариков и пожилых женщин. Стоит ли тратить силы и время на их переубеждение?

Такое рассуждение в корне неправильно. Мы должны вести среди пожилых людей повседневную антирелигиозную работу. Переубежденные безбожниками старики являются хорошими агитаторами против религии, о вреде которой они многое могут рассказать из своего жизненного опыта.

Антирелигиозную пропаганду среди стариков должны вести, в первую очередь, их дети. Они должны убедить в ошибочности и вредности религиозных предрассудков. Очень часто мы встречаемся с такими фактами, когда вместе с верующими стариками живут их дети: инженеры, техники, педагоги, служащие, передовые рабочие, и нечего греха таить, иногда и ответственные работники, которые сами не верят в бога, но равнодушно относятся к тому, что их родители находятся под влиянием религии.

Эти товарищи, вероятно, не считают для себя неудобным такое положение и мирятся с тем, что в домах у них стоят целые иконостасы.

Наша задача — на ярких примерах советской действительности ежедневно перевоспитывать стариков, показать им заблуждение, добиваясь отхода их от религии. Нужно повседневно убеждать стариков и вообще верующих, что они приносят огромный вред в воспитании ребят, стараясь воспитать их в религиозном духе.

Все ячейки СВВ важнейшей своей задачей должны поставить индивидуальную работу среди верующих, особенно в семье.

Очень важным моментом в этой работе должен быть антирелигиозный музей при парткабинете. Каждая ячейка СВВ, каждый местком должны организовать коллективное посещение антирелигиозного музея. Помимо этого нужно добиться того, чтобы передовые люди каждой семьи побывали в антирелигиозном музее всей семьей, включая стариков и детей.

А. Кивокурцев.

Сила науки и бессилие религии

В колхозах и теперь немало стариков, которые отлично помнят времена, когда любое стихийное бедствие, поражающее крестьянские посевы (наводнение, град, нашествие сельскохозяйственных вредителей), объявлялось в проповедях с церковного амвона наказанием за грехи. В засуху устраивались крестные ходы с молениями о ниспослании дождя. Кто не забыл еще и того, как после сева, во время хода с иконами и хоругвями, справляли обряд «катания попов по ниве». Считалось, что поле, по которому прокатили попа, особенно если поп толстый, даст хороший урожай.

Царизм и церковь велчески укрепляли в народе суеверия и религиозные предрассудки, мешали развитию науки, опасаясь, что народ перестанет верить сказкам о всемогуществе господ бога, если увидит, что наука помогает человеку управлять жизнью растений и животных, завоевывать высокие урожаи.

Иное дело теперь. Каждая новая победа советской агрономической науки, побеждающей природу и помогающей выращивать хорошие урожаи, способствует разоблачению поповского обмана.

Известно, например, как долго на юге маялись с картофелем. В степные районы Украины, в Крым, в Поволжье ежегодно привозили из центральных областей России тысячи тонн отборного картофеля, но после 1—2 лет посадки он терял свои урожайные качества, поражался многими болезнями и вырождался. Приходилось снова выписывать клубни с севера.

Церковники утверждают, что «всемогущий творец с мудрой бережливостью равномерно распределил по всей земле все потребное для человека». Выходило, что хорошему картофелю на юге не расти.

Передовая советская наука доказала, что картофель на юге вырождается под влиянием высоких температур, так как жара действует на формирующиеся

глазки клубня. Академик Лысенко установил, что достаточно посадить картофель не весной, а летом, передвинуть период клубнеобразования на более прохладное время, — и клубни перестанут вырождаться. Практика подтвердила вывод ученого, опрокинувшего рассказы попов. В прошлом году по способу, предложенному тов. Лысенко, в колхозах Украины, Кубани, Заволжья, Средней Азии и Закавказья картофель был высажен летом на площади 143 тыс. гектаров. Результат замечательный.

Вот пример из истории плодородия в центральной полосе РСФСР. Великий плодород П. В. Мичурин поставил целью своей жизни создание на севере таких сортов яблонь, груш, вишен, слив, которые по качеству и вкусовым достоинствам не уступали бы сортам южным, но были бы способны зимовать в суровых условиях севера. Мичурин травил церковники за то, что он «вторгается в божественный план мироздания», за то, что он своей деятельностью «разлагает сердца верующих». Но Мичурин продолжал упорно трудиться и постиг тайны управления природой растений: он создал сотни новых замечательных сортов плодовых и ягодных культур для центральных и северных районов РСФСР.

Или возьмем вопрос об урожайности проса. Эта культура возделывается в нашей стране с незапамятных времен, но по урожайности она стояла на последнем месте среди зерновых.

Советские агрономы разработали научные правила ухода за просом. В результате урожайность проса почти удвоилась.

О замечательной силе науки говорит и история борьбы с вредителями и болезнями растений.

Среди вредителей растений есть прожорливый клоп, который известен под именем вредной черепашки. За несколько лет до революции, когда в Крыму появилась черепашка, она стала подлинным бедстви-

ем. Для борьбы с черепашкой татары пригласили муллу, православные позвали попа да кроме того послали телеграмму отцу Иоанну Кронштадтскому. Но пользы от такой «борьбы» с черепашкой, конечно, не было никакой: молебны шли за молебнами, а клоп вредил по-прежнему.

Агрономическая наука нашла способ разводить в массовых масштабах насекомое теленомус для уничтожения черепашки; стали известны места ее зимовки. И борьба с клопом-черепашкой сразу пошла по-настоящему. Колхозы по совету ученых выводят кур на те места, где залегает на зимовку черепашка; куры массами склеивают вредителя еще с осени, уничтожают его и весной, до вылета клопа на поля. А тех клопов, которые уцелели и все же прилетели на поля, встречают полчища теленомусов, выведенных в искусственных условиях. У этих насекомых есть одно замечательное свойство: они откладывают яйца в яйца черепашки. Из такого яйца выводится не вредный клоп, уничтожающий урожай, а полезный теленомус, продолжающий уничтожать яйца клопа. С помощью этих в общем нехитрых средств некоторые районы в 1939 и 1940 годах прекрасно убергли урожай от клопа.

Наука сейчас разработала, а колхозы уже начали применять новый способ борьбы и со свекловичным долгоносиком, который в течение многих лет безнаказанно губил посевы сахарной свеклы.

На каждом шагу сталкиваются советские люди с такими примерами, снова и снова утверждающими силу науки и бессилие религии.

Теперь каждому человеку, мало-мальски разбирающемуся в жизни, в практике колхозного производства, ясно, что урожай не вырастить молебнами. Путь к высоким урожаям, к зажиточной жизни может быть проложен только новыми успехами передовой агрономической науки, новыми завоеваниями честного колхозного труда.

И. Сорокин.



Андреев Петр Степанович — краномашинист магнитного крана мартиновского цеха Северского завода. Выполнил апрельскую норму на 150 проц. Значительно перевыполняет нормы и в мае.

Выполнить обязательства

Большое значение для Гумешек имеет быстрая очистка шахты Георгиевской. Это хорошо усвоено коллективом горняков шахты. Работа здесь проходит чрезвычайно в трудных условиях. Шахта сильно засорена. Наша задача — удалить все это из шахты, чтобы дать возможность развернуть работы.

Сейчас мы уже очистили 55 метров ствола. За эту неделю коллектив шахты обязался довести очистку до 65 метра. Рабочие дружно борются за выполнение взятых обязательств. Надо только, чтобы со стороны руководителей была хорошая поддержка.

Вот, например, рабочие предлагали сделать гибкий шланг к насосу. Целесообразность предложения признана всеми. Однако, шланга такого нет. Рабочие плохо обеспечиваются спецодеждой, а это, как видно, мало беспокоит руководство.

А. Медведев,
проходчик.

НАУЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОШИРОТНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Беседа с профессором Б. П. Вейнбергом

Научные наблюдения, проведенные на трех дрейфующих льдинах к северу от острова Врангеля, обогащают науку данными об общем дрейфе ледяного покрова. Знание общего направления и скорости дрейфа ледяного покрова совершенно необходимо для понимания геофизических процессов, происходящих в Центральном полярном бассейне, и для методики ледовых прогнозов.

До недавнего времени господствовало мнение, будто весь ледовый пак вращается, как одно целое по часовой стрелке вокруг так называемого Полюса недоступности. При такой гипотезе (и вытекающей из нее неподвижности этого покрова) в районах вблизи центра вращения ледовый покров должен был бы достигать весьма большой

толщины. Но это противоречило наблюдениям, произведенным на Северном полюсе папанинцами, установленному движению их льдины от полюса на юг, а не на запад (как вытекало это из гипотезы вращения). Три ледовых лагеря высокоширотной экспедиции Черевичного дрейфовали и на север, и на юг, и на северо-восток, и на юго-восток, но ни разу их не относило к западу. Таким образом эти данные еще раз опровергают гипотезу вращения. Произведенные научными работниками экспедиции измерения толщины льда и химические анализы его состава на различных горизонтах могут еще более решительно склонить чашу весов в пользу гипотезы о поступательном, а не вращательном движении ледового покрова

Центрального арктического бассейна. Вместе с тем, они могут дать указание на возраст льда в различных точках этого бассейна и на средние скорости дрейфа.

Исключительный интерес представляют результаты глубоководных гидрологических разрезов, метеорологических наблюдений и гравитационных определений. Полученные экспедицией материалы о силе тяжести, измерения глубины океана и взятые с океанского дна пробы грунта значительно уточнят наши сведения о рельефах и вероятном составе верхних слоев земного шара в Центральной Арктике. Собранные экспедицией материалы по глубоководной фауне чрезвычайно интересно будет сопоставить с сотней новых видов бентоса (донных животных), открытых при дрейфе ледокольного парохода «Георгий Седов», ибо наблюдения седовцев дают основание выделить Северный Ледовитый океан в особую зоографическую область и вы-

сказать предположение о весьма древнем происхождении этого океана.

Большое практическое и теоретическое значение имеют собранные гт. Либиним, Острекимым и Черинговским данные о температуре, солености и напластовании воды различного происхождения на различной глубине.

Магнитные наблюдения астронома-магнитолога М. Е. Острекина позволяют уточнить магнитные карты Арктики. До высокоширотной воздушной экспедиции о величине магнитных элементов в районе к северу от острова Врангеля можно было только догадываться, основываясь на отмеченной мною симметрии в распределении этих элементов в Арктике. Определения М. Е. Острекина дадут ответ, в какой мере можно считать правильным предположение о симметрии магнитного поля в областях Арктики, исследованных экспедицией. Ленинград, 10 мая (ТАСС).

За дальнейшее повышение производительности

Сейчас мы работаем на бурении скважины № 107. Эту работу начали в марте. Глубина скважины должна быть 750 метров. Работа трудная и ответственная. Однако, нас не пугает это.

С самого же начала мы со всей ответственностью отнеслись к порученной нам работе и систематически перевыполняем план.

В апреле нам дали задание — пробурить 100 погонных метров. Для того, чтобы выполнить это задание, мы организовали соревнование и вызвали последовать нашему примеру коллектив буровой старшего мастера тов. Рожкова. Мы обязались выполнить план не ниже 120 проц.

Организовав борьбу за выполнение обязательств, за первенство в соревновании, наш коллектив добился неплохих результатов. Наша буровая за апрель выполнила задание на 126,2 процента.

Лучших показателей добились смены мастера тов. Кузванова, выполнив нормы на 148,7 проц., и мастера тов. Лошкина — на 140,2 проц.

Сейчас мы уже пробурили скважину до 356 метра и надеемся, что в этом месяце обогнем буровую тов. Рожкова. За 15 дней мая выполнение задания у нас составляет 120 проц.

С. Синицин,
старший мастер буровой № 107
Гумешевской геологоразведки.

На скважине № 106 Гумешевской геологоразведки

За первую половину мая план здесь выполнен на 115 проц. Лучшие показатели в работе дают бригады сменных мастеров тт. Шаряева и Яговитина. Эти бригады в отдельные дни выполняют по полторы — две нормы.

ГРАФИК ЯВЛЯЕТСЯ ЗАКОНОМ

Перестраивая работу в свете выполнения решений XVIII Всесоюзной партконференции, в соревновании с Карабашской геологоразведкой мы добились неплохих показателей. Этому способствовало четкое планирование и составление месячного и посуточного графика на каждую скважину, на каждую смену. Старший мастер каждой буровой, имея месячный график, составляет посменный, где указывает — сколько времени смена должна потратить на бурение, на спуск, подъем на чистку скважины и т. д. Здесь же отмечается как выполнено задание (процент) и сколько каждый рабочий заработал. Все это позволяет вести неослабное наблюдение за выполнением плана.

После решений XVIII партконференции заметно улучшилось и содержание оборудования и поддержание чистоты на буровых.

Во многом здесь помогает проведение массово-разъяснительной работы. Партийная организация у нас небольшая, всего 3 человека, поэтому в этой работе мы опираемся на профсоюзный актив. Систематически, например, проводят беседы и чтки с рабочими тов. Сулов, профорг механической тов. Овчинников и др.

Для того, чтобы борьба за первенство в соревновании с Карабашской разведкой была более действенной, мы организовали соревнование между буровыми. Бригада старшего мастера Синицина соревнуется с бригадой Рожкова, бригада Голева — с бригадой Чалова, коллектив механического цеха — с коллективом конного двора и т. д.

Проверку выполнения обязательств по соцдоговорам проводим ежемесячно.

Все это обеспечило нам выполнение апрельского плана в целом по конторе на 115,9 проц., а такие бригады, как тов. Рожкова (награжденный

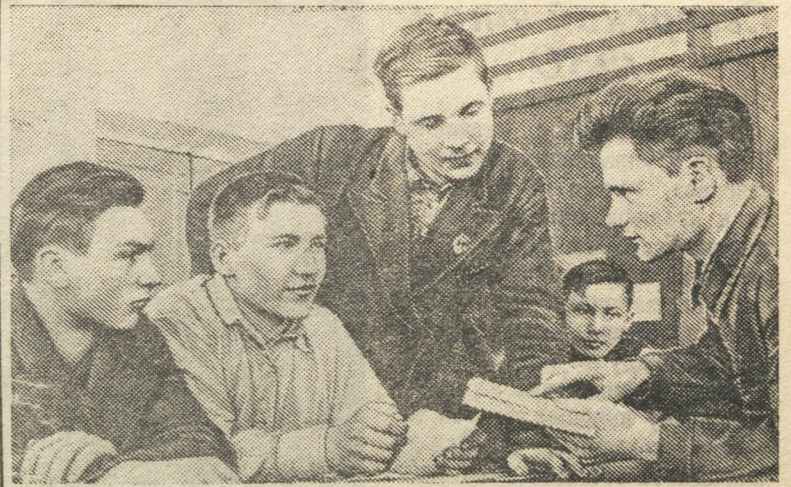
значком «Отличник соревнования Наркомцветмета») выполнила план на 143,2 проц., бригада тов. Синицина — на 126 проц., Голева — на 125,2 проц. Значительно перевыполняется план и в мае.

Это, конечно, не значит, что у нас нет недостатков. Например, по-прежнему недостаточно нас обеспечивает механическая мастерская. Крайне нужны обжимные трубы большого диаметра, а мастерская не успевает их изготовить, недостает и многих материалов. Все это мешает дальнейшему повышению производительности.

А. Томиловский,
парторг Гумешевской геологоразведочной партии.



Истомина Танся Васильевна — сортировщица сутуночного цеха Северского завода, систематически перевыполняет производственные задания. Сейчас выполняет нормы на 103-106 проц.



Военрук Ново-Лялинской средней школы тов. Суханов проводит в военном кабинете занятие с призывниками — учащимися X класса, отличниками военного дела и физкультуры.
(Облфотохроника).

Обеспечьте материалами и инструментом

Сейчас, когда работа строится по графику, особое значение принимает четкое планирование. Между тем, в механическую мастерскую (Гумешевская геологоразведочная партия) план спускается крайне не регулярно и часто с большими ошибками.

Не скрывая своих недочетов и плохой работы отдельных товарищей, как Подкин А., Черепанов М., мы все-таки могли бы работать лучше. Гарантией этому работа кузнецов тов. Ключева, Торохова, слесарей тов. Овчинникова, Кузнецова, Шахмина, выполняющих нормы до 110 проц.

Хорошо работают и токаря тов. Меньшенин П., Усков А. и другие.

Много тормозит нам отсутствие запасных буровых станков и лебедок. В результате мы не можем сделать капитальный качественный ремонт бурового оборудования. Кроме того, осна-

щение мастерской инструментом и материалами крайне неудовлетворительное. Режущего инструмента (самокальных резцов), спиральных сверел 6-15 мм., сортовых сталей, наждачных точил для заправки победита и даже простых серых наждаков у нас нет.

При таких условиях работать трудно. Отделу снабжения геологоразведочной партии давно известны наши нужды, но он мало делает для того, чтобы их ликвидировать. Между тем, от механической мастерской в большей степени зависит выполнение плана буровых работ по всей геологоразведочной конторе.

Н. Дмитрин,
заведующий механической мастерской Гумешевской геологоразведки.

На оборонные темы

УЧИСЬ НАБЛЮДАТЬ

В бою войска принимают все меры к тому, чтобы не обнаружить себя. Этому во многом помогает хорошо налаженная разведка. Одним из важнейших способов разведывания является наблюдение за полем боя. Оно дает возможность своевременно определить силы и расположение огневых средств противника, всегда быть в курсе действий соседних соединений.

Наблюдение в бою ведут все бойцы и командиры, а также специально выделенные для этой цели наблюдатели. Отдельные бойцы могут просматривать определенные направления (секторы), но подразделение должно быть в целом обеспечено круговым наблюдением. Почему? Да потому, что характер современного боя таков, что можно ожидать появления противника с любого направления. Значит, надо суметь во-время обнаружить врага и дать ему должный отпор.

Наблюдать в бою — это не просто смотреть в какую-то

определенную точку, чтобы рассмотреть, не появился ли откуда противник. Нет, наблюдение должно быть круговым, под наблюдением должно находиться все вокруг.

Другое важнейшее требование к наблюдению — его непрерывность. Находятся ли войска в непосредственном соприкосновении с противником или расположены в тылу, ночью или днем, в ясный день или ненастье — все равно нужно наблюдать за противником. И понятно почему: ведь противник пытается использовать для нападения как раз то время, когда затруднены условия наблюдения.

Во время осенних учений в Западном особом военном округе народный комиссар обороны Маршал Советского Союза тов. Тимошенко не раз подвергал критике систему «слепого» наблюдения.

Мало выставить в определенных пунктах наблюдателей. Они принесут пользу лишь в том

случае, если своевременно и точно будут докладывать командиру результаты наблюдения. В практике учений можно было видеть такую картину. На участке какого-либо подразделения появился «противник». Наблюдатель забывает доложить об этом командиру отделения, тот не докладывает командиру взвода и т. д. Таким образом, старший начальник не знает, что же происходит в районе расположения подразделения, какова там обстановка.

Принцип правильного наблюдения таков: увидел — тотчас же доложите командиру. Докладывай ясно, кратко и точно. Например: «Прямо — сломанное дерево, вправо от него на один палец — пулемет, 500 метров».

Большое дело — уметь наблюдателя распознавать цели, расшифровывать их. Ведь в бою каждая цель будет укрыта, замаскирована. Редко удается увидеть открыто стоящие пушку или пулемет. Обычно их приходится находить с помощью побочных демаскирующих признаков. Пулемет, например, выдает себя звуками и блеском выстрелов, ми-

номет — едва заметным дымком во время стрельбы.

Во время одного боя с белофиннами наше пехотное подразделение попало под фланговый огонь скрытого в лесу финского пулемета. Попытки обнаружить этот пулемет оказались бесплодными. Но вот артиллерист Щербин, наблюдая за лесом, занятым противником, заметил, как в воздухе блеснули огненные струйки. В ленту пулемета противника, видимо, случайно попало несколько патронов с трассирующими пулями. Этого было достаточно тов. Щербину. Проследив полет пуль, наблюдательный артиллерист нашел пулемет врага и орудийным огнем уничтожил его.

Наряду с действительными целями, на поле боя будет немало ложных (фальшивых), рассчитанных на то, чтобы отвлечь внимание. Опытный наблюдатель не даст себя обмануть подобными приемами. Но для этого он должен хорошо изучить маскировку, знать свойства того или иного оружия и как оно проявляет себя в бою.

Обучение наблюдению не- сложно. Главное здесь — посто-

янная тренировка. Навыки наблюдения приобретаются путем систематических упражнений. Этим делом надо заниматься и в гражданских условиях.

Игры школьников, пионеров можно организовать так, что они послужат средством выработки у детей остроты зрения, слуха, способности ориентироваться в сложных условиях. Пусть эти упражнения пока будут несложными — важно, чтобы они были постоянными.

Вопросы наблюдения должны являться составной частью программы всякого военизированного похода или игр молодежи. Задача руководителя такого похода или учения — создать такую обстановку, которая потребует от обучаемых большой ловкости, находчивости и искусства наблюдения.

Прекрасным средством воспитания наблюдателей и стрелков является **охотничий спорт.** Опыт показал, что бойцы, занимавшиеся ранее охотой, становились в армии замечательными разведчиками-наблюдателями.

Майор П. КОЛОМЕЙЦЕВ.

Испытания в Северской школе ФЗО

В соответствии с указанием Главного управления трудовых резервов, 14 мая мы приступили к квалификационным испытаниям учащихся. Этому предшествовала усиленная подготовка. Так, например, с учащимися были проведены групповые собрания. Между группами развернулось соревнование за отличную сдачу пробных зачетов. Комиссия, созданная облтрудрезервами, за три дня своей работы проверила группу подручных вальцовщиков 30 человек и подручных сварщиков—39 человек.

В группе подручных вальцовщиков получили отличную оценку 17 человек и хорошую оценку 13 человек. По 6 разряду сдали зачеты Лукоянов и Шеломов, остальные 28 человек выдержали испытания за 5-й разряд.

Из группы подручных сварщиков прошли квалификационное испытание 39 человек. По программе они должны сдать зачеты на 4-й разряд. Но благодаря отличному освоению технологического процесса и практической работы, 8 человек сдали за 7 разряд, за 6 разряд—1 и за 5 разряд—28 человек.

Оценку „отлично“ получило тринадцать человек, хорошо—25 и посредственно—один человек.

Этих результатов учащиеся добились благодаря соцсоревнования и упорной работы над собой, благодаря чуткого и внимательного отношения мастеров и всего административно-технического персонала к учащимся.

Испытания будут продолжаться до 25 мая. На днях будут проверены группы подручных сталеваров, каменщики и младшие канавные. Сейчас эти группы готовятся к зачетам.

ТКАЧЕНКО,

зам. директора политчасти
школы ФЗО.



Занятия вокально-хорового коллектива в клубе Таганрогского металлургического завода имени Андреева А. В. Битовт и Ю. С. Левшунова (стоят) разучивают дуэт из «Пиковой дамы». У рояля—руководительница-общественница М. В. Никулина (жена инженера завода).
Фотохроника ТАСС.

КРАТКО СООБЩАЕМ

Список предметов ширпотреба, выпускаемых промкомбинатом, значительно пополнился. Если до февраля промкомбинат выпускал предметов не более 20 наименований, то теперь он в своем ассортименте имеет более 30 наименований.

Первые 50 садовых леек на днях закончил изготовлением жестяночный цех промкомбината. Изготовленная продукция сдается межрайторгу для продажи населению.

Железные лопаты начал из-

готавливать механический цех райпромкомбината. На днях первая партия лопат—100 штук поступит в продажу.

Арматуру для шкафов-умывальников начал изготовлять жестяночный цех комбината. К 1-му июня предполагается выпустить 200 комплектов.

Производство гуталиновых банок и гуталина для удовлетворения спроса населения района предполагается организовать в Полевском райпромкомбинате.

По Советскому Союзу

ГРАМОТА ЗА НАХОДКУ МЕТЕОРИТОВ

Президиум академии наук учредил особую грамоту академии наук, выдаваемую за находку метеоритов. Грамота будет иметь подписи президента академии и председателя комитета по метеоритам академии наук СССР.

ТАСС.

Небывалый улов сельди

В водах Северного приморья небывалый за последние годы ход сельди. Рыбокомбинат „Нельма“ за 3 дня выловил свыше 4 тысяч центнеров, выполнив таким образом майский план на 2 тысячи проц.

Колхозники рыболовецкого колхоза „Самарга“ добились улова 3 тысячи 20 центнеров.

ТАСС.

НОЖНИЦЫ

В механическом цехе Полевского райпромкомбината—необычайное оживление. Кузнечное отделение спешно освобождает помещение и соединяется с электроцехом. Приводится в порядок помещение бывшего литейного цеха.

—Работа горячая. Срок небольшой. За 10 дней надо сделать много,—говорит начальник цеха тов. Кузнецов.

За оставшиеся дни до конца месяца в освобожденных помещениях надо установить два шлифовально-наждачные станка, термическую печь, сверлильно-настойный станок и место для сборки ножниц.

—В этом цехе,—говорит главный инженер тов. Мартынов,—мы будем осваивать выпуск самых обыкновенных ножниц, которые так необходимы в каждом хозяйстве. Полуфабрикат для этого вида ширпотреба мы уже получили и с 1 июня предполагаем начать работу.

Осваивая выпуск ножниц, промкомбинат будет одновре-

менно готовить кадры для вновь строящегося цеха ножниц.

Этот цех по плану должен вступить в эксплуатацию к 1 октября. Сейчас на строительной площадке кипит работа, возводятся стены. Строительные работы предполагается закончить в августе. Срок небольшой, но, судя по темпам, которые уверенно держат строители, они вполне справятся со своей задачей.

Вновь строящийся цех рассчитан на выпуск 300 тысяч ножниц в год. Все процессы, начиная от штамповки деталей и кончая шлифовкой, механизированы. Весь процесс изготовления ножниц будет производиться конвейерным способом.

Сейчас перед руководством промкомбината стоит боевая задача—обеспечить цех основным костяком кадров—командирами.

Не имея абсолютно никакого опыта в выпуске этих предметов ширпотреба, руководители

промкомбината совершенно правильно подошли к разрешению поставленной перед ними задачи. Организовав экспериментальную мастерскую по выпуску ножниц, они «убивают сразу двух зайцев»—приучают людей к новой работе и изучают процесс изготовления продукции с тем, чтобы с вводом в эксплуатацию нового цеха, по возможности, избежать пусковых болезней.

Для никелировки ножниц в цинковальном цехе уже установлен генератор. Небольшой, но крепко сколоченный коллектив цинковального цеха готов приступить к никелировке. Все условия для этого есть.

Судя по всему, можно надеяться, что в первой половине райпромкомбинат выпустит на рынок первую партию местных добротных ножниц.

Гр. Свяжский.

Война в Европе, Африке и Азии

Дневник военных действий за 15 и 16 мая

Германская авиация 15 и в ночь на 16 мая атаковала различные военные объекты Англии. Продолжались операции на море. Сообщается о потоплении ряда английских торговых пароходов.

Иностранная печать отмечает значительное расширение операции английских военно-воздушных сил. В налетах на Германию теперь принимает участие большее, чем раньше, количество самолетов. Применяемые английскими самолетами бомбы отличаются огромной разрушительной силой.

В ночь на 16 мая главным объектом налетов английской авиации был Ганновер. Соединение крупнейших бомбардировщиков атаковало Берлин. Бомбардировке подверглись, кроме того, Гамбург, Куксхафен, доки Кале, Булони и Дьепа, Сен-назера и Лориана (Франция).

В Северной Африке наиболее ожесточенные бои происходили у Соллума, на ливийско-егип-

петской границе. Крупные части англичан при поддержке танков предприняли наступление на форт Капуцио и порт Соллум. Часть английских войск, по германским сведениям, вступили в Соллум. Агентство Рейтер передает, что английские части, оперирующие в районе Тобрука и Соллума, продолжают наступление.

На фронтах в Ираке активность проявляет как английская, так и иракская авиация. По английским сообщениям, в Ирак переброшено некоторое число германских самолетов. Выступивший в палате общин английский министр иностранных дел Иден сообщил, что французские власти разрешили немцам использовать аэродромы в Сирии. Иден заявил, что английское правительство предпримет действия против немецких самолетов на сирийских аэродромах. Французское же правительство, заявил Иден, не сможет избежать ответственности за создавшееся положение. ТАСС.

Заявление Идена в палате общин

Как передает агентство Рейтер, отвечая на запросы в палате общин, министр иностранных дел Иден заявил, что правительство предпринимает шаги против переброски германских самолетов в Сирию. Иден указал, что сведения, находящиеся в распоряжении правительства, свидетельствуют о том, что французские власти разрешили немцам использовать аэродромы

в Сирии для полетов в Ирак. Правительство предпримет действия против этих немецких самолетов на сирийских аэродромах. Французское правительство, продолжал Иден, не сможет избежать ответственности за создавшееся положение.

Иден заявил, что правительство США полностью в курсе этого вопроса.

ТАСС.

Выступление Черчилля в палате общин

Как передает агентство Рейтер, Черчилль не сделал в палате общин заявления об исходе переговоров представителя министерства иностранных дел Киркпатрика с Гессом. Черчилль заявил, что он сделает в палате общин соответствующее заявление.

ние, как только представится возможность. «Но,—заявил Черчилль,—выбирая момент для такого заявления, я буду руководствоваться общественными интересами».

ТАСС.

Американская помощь Англии

Как сообщают из Нью-Йорка, президент США Рузвельт уделяет большое внимание военноморским вопросам возможно в связи с тем, что Германия объявила Красное море военной зоной. В официальных американских кругах указывают, что США не намерены изменять свои планы посылки судов в Красное море. Несмотря на предупреждение Германии, по сведениям американской газеты «СЭН», свыше 20 пароходов уже находятся на пути в это море. Газета считает, что посылка туда американских кораблей может ускорить вступление США в войну.

Официальные и другие видные лица продолжают выступать с речами, требуя принятия более решительных мер по оказанию помощи Англии. В своем выступлении 12 мая морской министр Нокс заявил: «Весьма вероятно, что США будут вынуждены применить новые методы обороны, чтобы товары, которые мы производим, достигали противоположного берега Атлантического океана».

ТАСС.

Отв. ред. А. Я. МАКАРОВ.

КОРРЕКТОР

требуется редакции газеты „За большевистские темпы“.
Оплата по соглашению.

КУПИМ ЛОШАДЬ

и чугунные, желательны эмалированные и медные котлы емкостью 15 ведер.

С предложением обращаться: Полевское, Ленина № 4, бытовая артель.

ПОЛЕВСКОЙ ТИПОГРАФИИ ТРЕБУЮТСЯ:

КОНЮХ И УБОРЩИЦА

Оплата по соглашению.

Кинотеатр с 19 по 21 МАЯ
им. КИКУРА смотрите звуковой кинофильм

Семеро смелых

Начало сеансов в 8 и 10 часов

вечера.