

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОКА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

№ 74 (9412)

Среда, 14 апреля 1954 года.

Цена 20 коп.

Укрепить районное звено квалифицированными кадрами

Важнейшим условием успешного выполнения решений сентябрьского и февральско-мартовского Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства является укрепление квалифицированными кадрами всех участков, связанных с руководством колхозами, МТС и совхозами. Чтобы двинуть вперед сельское хозяйство, надо иметь в главе колхозов, МТС и совхозов, в районном партийном и советском аппарате способных организаторов.

За последние месяцы партийные организации проделали значительную работу по укреплению кадров сельских районов. В деревню посланы десятки тысяч специалистов сельского хозяйства, инженеров, техников, партийных и советских работников. Благодаря этому заметно улучшился состав районных руководящих кадров. Создание при МТС инструкторских групп в главе с секретарями районных партий приближало партийное руководство к решающим участкам сельскохозяйственного производства.

Однако, как отметил февральско-мартовский Пленум ЦК КПСС, в ряде областей, краев и республик слабо проводится работа по укреплению сельских районов партии и райисполкомов опытными, хорошо знающими сельское хозяйство кадрами, способными правильно и со знанием дела осуществлять руководство колхозами, МТС и совхозами. Пленум обязал обкомы, крайкомы и ЦК компартий союзных республик принять меры к укреплению квалифицированными руководящими кадрами районного звена партийного и советского аппарата путем отправки на постоянную работу в сельские райкомы и райисполкомы лучших людей из областных, краевых и республиканских организаций, а также из городов и промышленных центров.

Выполняя это требование, местные партийные органы усилили отбор и отсылку работников областного и республиканского аппарата в сельские райкомы. Так, например, Ленинградский обком партии направил из города на село группу коммунистов, рекомендовав их на должности секретарей райкомов, председателей райисполкомов, секретарей парторганизаций МТС, председателей колхозов. Такую же работу проводят сейчас Псковский, Смоленский и некоторые другие обкомы партии.

Вместе с тем следует отметить, что в ряде областей, краев и республик укрепление районного звена кадрами не уделяется должного внимания. В сельские райкомы и райисполкомы послано крайне мало опытных, знающих дело работников. Есть случаи, когда из областных и республиканских центров в райкомы направляются далеко не лучшие люди.

Взять, к примеру, Новосибирскую область. Одной из главных причин серьезного отставания сельского хозяйства области является то, что в главе некоторых сельских райкомов и райисполкомов находятся слабые работники. В ряде районов до сих пор не укомплектованы инструкторские группы райкомов партии по МТС, Новосибирский обком партии не принимает необходимых мер к тому чтобы укрепить районный партийный и советский аппарат подготовленными людьми, хорошими организаторами. Из аппарата обкома на должности секретарей райкомов не послано ни одного зарекомендовавшего себя работника или его заместителя. Особенно

плохо обстоит дело в районах с укрепленным советским аппаратом.

Подобного рода факты отмечались на проходивших недавно пленумах обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик. На пленуме ЦК компартий Киргизии указывалось, что в некоторых областях республики инструкторские группы райкомов укомплектованы малоопытными работниками, не способными по-настоящему решать поставленные перед ними задачи. Об этом же говорилось на пленумах Красноярского крайкома и Куйбышевского обкома партии.

Задача состоит в том, чтобы быстро исправить ошибки и недостатки в подборе и расстановке кадров для сельских районов. Надо настойчиво продолжать отбор и отсылку на постоянную работу в райкомы и райисполкомы наиболее опытных людей, способных организовать выполнение порученного им дела. Особое внимание должно быть обращено на укрепление состава секретарей и инструкторов райкомов партии по зонам МТС.

Интересы дальнейшего развития сельского хозяйства требуют, чтобы местные партийные органы проявляли особую заботу об укреплении кадрами отстающих районов. В эти районы прежде всего должны направляться лучшие партийные, советские и другие работники областных, краевых и республиканских организаций.

Между тем в некоторых областях отстающие районы все еще находятся в положении пассивности. Сюда зачастую посылаются второстепенные, менее подготовленные работники, а более сильные остаются вблизи областных центров. Такую картину, в частности, можно наблюдать в Орловской области, где из руководящих работников областного центра, посланных на село, ни один не поехал в такие отдаленные и отстающие районы, как Дросковский, Горьковский, Знаменский.

Работа в деревне — это важнейшая и почетная работа. Необходимо настойчиво преодолевать сложившееся у некоторых коммунистов, занимавшееся даже ответственные посты, аристократическое отношение к селу. Коммунист — активный боец партии. Его долг — быть всегда на самых важных участках. Таким участком является сейчас борьба за крутой подъем сельского хозяйства.

Разумеется, партийные комитеты не могут ограничиться лишь отбором и отсылкой работников в сельские райкомы. Не менее важная задача — повседневно оказывать им помощь, направлять их деятельность на практическое претворение в жизнь решений партии и правительства о сельском хозяйстве. Для этого необходимо, чтобы обкомы, крайкомы, ЦК компартий союзных республик усилили живую связь с местами. Их обязанность — глубоко изучать жизнь районов, колхозов, МТС, сосредоточивать главное внимание на инспектировании, на инспектировании райкомов партии с тем, чтобы энергия работников аппарата затрачивалась не на составление бумаг, а на живые, конкретные дела на местах, в районах, МТС, колхозах и совхозах.

Вопрос о кадрах — главный вопрос во всей нашей работе по руководству сельским хозяйством.

(Передовая «Правды» за 13 апреля).

Годовой план поставок молока — к 1 Мая

БУРТАН, 12 апреля. (ТАСС). Высокой продуктивностью отличается молочнотоварная ферма колхоза «Первое Мая», Курганского района. Несколько лет назад здесь было 15 коров, а теперь — 236. Некоторые коровы дают шесть — семь тысяч килограммов молока в год. Сотни килограммов племенного молодняка сельхозартели продают другим колхозам и совхозам.

В сельхозартели выросли мастера животноводства. Доярка П. Чегаева в прошлом году навозила от каждой из восьми закрепленных за ней коров по 4,833 килограммов молока, а теперь добывается пятидесятичных удоев.

Колхозники решили завершить годовой план поставок молока к 1 Мая. Животноводы поставили целью надоять в этом году от каждой коровы по три тысячи килограммов молока, что почти на 900 килограммов больше прошлого года. Чтобы осуществить эту задачу, молочные стада переводят на круглогодное стойлово-содержание. Намного расширяется площадь под кормоплодами, кукурузой, тыквой, кабачками, картофелем.

На полях страны

Воронцов (Приморский край). Бурная река Суйфунь огромной дугой обгигает земли центральной усадьбы Воронцовского совхоза № 4. До нынешнего года вдоль берега реки здесь оставались нетронутыми сотни гектаров плодородных залежей. Механизаторы совхоза решили распахать весной и засеять ранними колосовыми культурами первые 200 гектаров. Сегодня они приступили к пахоте.

Распахну целины и залежи успешно ведут другие совхозы Приморского зерножительства. Тракторная бригада Н. Живодерова в Лучковском совхозе за день поднимает по 50—55 гектаров целины при норме 35. Свыше тысячи гектаров целинных и залежных земель решил поднять до осени механизаторы крупнейшего совхоза имени Сун Ят-сена. Распахну их

трактористы ведут наряду с севом ранних зерновых культур.

НАЛЬЧИК. В Кабардинской АССР началась массовая посадка картофеля. Она впервые проводится машинами «СКГ-4». Перед посадкой в почву внесены гранулированные удобрения.

В колхозах республики картофель на всей площади будет посажен только квадратно-гнездовым способом.

ТАГАНРОГ. Соревнуясь за право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, труженники Таганрогского сельского района стремятся образцово провести первый этап борьбы за высокий урожай. За пять рабочих дней колхозы провели сев ранних колосовых культур на площади 15,5 тысяч гектаров при высоком агротехническом уровне.

12 апреля. (ТАСС).

НЕ МЕДЛИТЬ НИ ЧАСА С ПОДГОТОВКОЙ К СЕВУ

Завоем право участия
на Всесоюзной
сельскохозяйственной
выставке

Нынешний год — первый год после исторического постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС — должен стать годом крутого подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Мы, львовые колхозы «Путь Октября», прилагаем все силы к тому, чтобы успешно подготовиться к весеннему севу, посеять лен в лучшие агротехнические сроки и тем самым заложить основы для получения высоких урожаев этой ценной технической культуры.

В 1953 году наше звено на площади в 13 гектаров собрало в среднем льносемян по 6,13 центнера с гектара. Отдельные участки дали более 7 центнеров с гектара. Почему мы не получили таких урожаев со всей площади посева в 30 гектаров? Потому, что по вине правления колхоза и из-за недостаточного опыта у нас самих мы нарушили условия агротехники — часть льна посеяли в непрогретую почву. Это отрицательно сказалось на всходах и дальнейшем росте льна, особенно на образовании семян.

Учитывая уроки прошлого года, мы нынче более тщательно готовимся к севу. Прежде всего, для всей площади посева льна в 50 гектаров подобраны хорошие предшественники. На 30 гектарах лен посеян по залежи, покатой в прошлом году и обработанной как черный пар, 20 гектаров — по ржанщипу, обработанному под зябь.

Семена у нас сортовые и доведены до посевных кондиций. Больше, чем в прошлом году, мы приобрели минеральных и заготовили местных удобрений. Во время предпосевной обработки почвы на каждый гектар мы внесем по полтора центнера минеральных удобрений, по 12 тонн перегноя и по одному центнеру золь.

Радуем нас нынче и то, что сеять лен будем сеялками, а не вручнью, как в прошлые годы. Это также будет способствовать повышению урожайности.

С большой радостью мы встретили постановление партии и правительства об открытии 1 августа Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве и призв широко развернуть социалистическое соревнование за право участия в ней.

Включившись в это соревнование, члены нашего звена решили бороться за получение 7 центнеров льносемян и вложить с гектара на всей площади посева, закрошенной за звеном. И мы этого добьемся. Ведь получили же звено Веры Докучаев из нашего колхоза в 1952 году по 8 центнеров льносемян. Получим такой урожай и мы.

А. МАРИНИНА,
звеньевая по льну колхоза «Путь
Октября», Пышкино-Троицкий района.

За 17 центнеров зерновых с гектара

На днях в первой полеводческой бригаде колхоза имени Андреева, Парбигского района, состоялось собрание, на котором колхозники ознакомились с постановлением Совета Министров СССР и ЦК КПСС о Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Члены бригады единодушно решили включиться в социалистическое соревнование за право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в 1954 году и приняли вызов на соревнование членов 2 полеводческой бригады колхоза. Они решили получить в 1954 году урожай по 17 центнеров зерновых культур с гектара, а на отдельных участках — по 30 центнеров.

Для выполнения вытязных обязательств колхозники имеют все возможности. Колхоз обеспечен семенами зерновых и технических культур. Усиливается вывозка местных удобрений на поля, заканчивается изготовление торфоперегнойных горшочков. Колхозники выезжают на полявные станы.

12 апреля. (ТАСС).

Дорог каждый час

Рыбаловская МТС в текущем году должна выполнить 47 тысяч гектаров тракторных работ в переводе на мягкую пахоту и добиться получения урожайности зерновых в обслуживаемых колхозах не менее 16 центнеров с каждого гектара. Чтобы справиться с этой задачей, нужно коренным образом улучшить использование машинно-тракторного парка, весенний сев провести в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

Однако подготовка к севу в Рыбаловской МТС недопустимо затянулась. Проверка показала, что ремонт многих тракторов и сельхозмашин в МТС проводился недобросовестно.

При наружном осмотре у 45 отремонтированных тракторов было обнаружено много дефектов (слабое крепление шпильки головки блока, отсутствие масляных щупов, люфт рычагов сцепления и т. д.).

Тракторные бригады, которые должны выезжать в колхозы, не обеспечены набором инструмента. Не хватает шприцев, плоскогобучев, ключей. МТС испытывает недостаток в таре для горячего, лишь на 35 процентов обеспечила себя керосином на период сева.

Дирекция и специалисты МТС не оказывают достаточной помощи колхозам в подготовке к весенне-полевому работам.

С пятью из восьми обслуживаемых колхозов МТС до сих пор не заключены договоры. Планы проведения весенне-полевых работ в этих колхозах не составлены, до полеводческих и тракторных бригад не доведены производственные задания. Не составлены графики-маршруты для трактористов, и трактористы не знают, на каком поле будут работать.

Своевременно подготовить сельхозинвентарь и тягло к весеннему севу

Посевная площадь в колхозе имени Миклоша, Бакчарского района, 978 гектаров. Большая часть посева будет произведена силами тракторной бригады. Однако колхоз должен своими собственными средствами засеять 88 гектаров, забронировать 120 гектаров озимых и произвести прибывку влаги на 350 гектарах. Следует учесть еще и то, что значительная часть тягла будет отвлечена для обслуживания тракторной бригады. Это обстоятельство накладывает особую ответственность за своевременную подготовку лошадей и сельхозинвентаря к весеннему севу.

Сельхозартель располагает 15 пугами, 13 сеялками, боровами «зигзаг». Казалось бы, не так уж много, а ремонт сельхозинвентаря здесь затягивается. Не готовы к севу плуги, бороны, в колхозе не приступили еще к ремонту сеялок. Не готовы к весенне-полевому работам и тягловая сила. Правление колхоза точно не знает, какое количество лошадей будет участвовать в весенне-полевых работах.

Сельхозартель имени Миклоша — не единственный колхоз в районе, где до сих пор не отремонтирован сельхозинвентарь. Беззаботно относятся к подготовке инвентаря к севу правление колхоза имени Кирова. Здесь еще не отремонтированы 31 плуг, 5 сеялок и столько же культиваторов.

Плохо занимаются ремонтом сельхозинвентаря и в колхозе имени Молотова.

Ремонт тракторов в МТС области на 10 апреля 1954 года (в процентах к годовому плану)

1	Крыловская МТС	122,2	20	Светлинская	100,0
2	Петропавловская МТС	115,3	21	Пышкинская	100,0
3	Лудинская	114,2	22	Рыбаловская	98,2
4	Парбигская	112,5	23	Галинская	98,1
5	Паробельская	106,7	24	Пышкиновская	93,1
6	Уртанская	106,1	25	Ключевская	97,4
7	Ювалдинская	105,8	26	Сергеевская	97,2
8	Асиновская	105,0	27	Баткатская	96,4
9	Молчановская	103,6	28	Чакемовская	95,3
10	Высокоская	103,1	29	Зырянская	94,7
11	Митрофановская	103,0	30	Гусевская	94,2
12	Рождественская	102,6	31	Вороновская	93,7
13	Туганская	102,3	32	Корниловская	93,3
14	Поронинская	102,3	33	Колмоновская	92,6
15	Турунтаевская	102,1	34	Чердынская	91,6
16	Красноярская	100,0	35	Старинская	91,3
17	Чилинская	100,0	36	Громышевская	89,3
18	Кривошанская	100,0	37	Томская	86,3
19	Чанская	100,0	38	Тунгусовская	85,7

НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

Больше организованности Повышать темпы лесозаготовок

Во втором квартале 1954 года предприятия комбината «Томлес» должны заготовить и вывезти на 35 процентов больше леса, чем за такой же период прошлого года. Значительное увеличение плана, а также отставание, допущенное лесхозами комбината в первом квартале текущего года, обязывают работников лесной промышленности не снижать темпов лесозаготовок, а повышать их и вести работы организованно с первых же дней второго квартала.

Однако результаты работы лесозаготовительных предприятий в первой декаде апреля показали, что только Калатинский, Томский, Пышкино-Троицкий, Батуринский, Тегульдетский, Бакчарский, Игненинский и Колпаевский лесхозы ведут лесозаготовки темпами, обеспечивающими выполнение месячного плана вывозки древесины. Все же остальные работают значительно ниже своих возможностей.

В социалистическом соревновании лесхозов по выполнению месячного плана вывозки древесины первое место занял Калатинский лесхоз (директор тов. Офицеров, заместитель директора по политической части тов. Нехорошев), выполняющий за первую декаду апреля месячный план вывозки древесины на 77,3 процента. Второе место занял Томский

лесхоз (директор тов. Комаров), выполнивший месячный план на 76 процентов. Третье место занял Батуринский лесхоз (директор тов. Бердышев, заместитель директора по политической части тов. Некрасов), выполнивший месячный план на 57 процентов. Хорошо работают в апреле Пышкино-Троицкий, Тегульдетский, Игненинский, Колпаевский и Бакчарский лесхозы, занявшие соответственно 4-е, 5-е, 6-е, 7-е и 8-е места.

Все остальные лесхозы в первой декаде апреля работали неудовлетворительно и заняли следующие места: 9-е — Тимирязевский, 10-е — Ергайский, 11-е — Лайский, 12-е — Каргасовский, 13-е — Васюганский, 14-е — Красноярский, 15-е — Паробельский, 16-е — Зырянский, 17-е — Чанский, 18-е — Пудинский, 19-е — Бергавский, 20-е — Молчановский, 21-е — Средне-Чумылский, 22-е — Парбигский и 23-е — Куландский.

По выполнению месячного плана вывозки древесины вперед идут три лесхоза, работающие на базе авторучных лесозонных дорог. Это не случайно. Руководители этих лесхозов — гг. Офицеров, Комаров и Бердышев принимают все необходимые меры к тому, чтобы продлить срок службы лесозонных дорог.

Дороги эксплуатируются, как правило, только ночью, и за ними организован тщательный уход.

Неудовлетворительная работа многих лесхозов комбината «Томлес» в апреле объясняется, прежде всего, тем, что ряд руководителей лесхозов в ожидании распутицы стал заранее свертывать лесозаготовительные работы и сокращать вывозку древесины.

Задача состоит в том, чтобы не только обеспечить выполнение апрельского плана лесозаготовок, но и восполнить часть задолженности, образовавшейся в первом квартале 1954 года.

Необходимо максимально использовать автодорожные, коннозональные и арские существующие лесозонные дороги. Путем тщательного ухода, правильной эксплуатации значительно продлить срок службы зимних лесозонных дорог.

В период зимы большую помощь лесозаготовителям оказали сезонники. Сейчас они возвратились в колхозы. Поэтому сейчас особенно важно правильно растащить и высокопроизводительно использовать собственные средства производства. На основные работы необходимо поставить максимальное количество рабочих.

Руководители многих лесхозов смирились с тем, что конный транспорт предприятий используется на лесозаготов-

БОЛЬШЕ СОЧНЫХ КОРМОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Вырастим картофель
и корнеплоды
на прифермском участке

На днях члены нашего колхоза обсудили обращение участников областного совещания передовиков сельского хозяйства. Работники животноводства горячо одобрили призыв участников совещания ко всем животноводам области — собственными силами вырастить на прифермских участках дополнительно картофель и овощи на корм скоту.

Без создания прочной кормовой базы нельзя добиться больших успехов в развитии общественного животноводства, — сказала доярка Любовь Борщева. — В нашем же колхозе кормовая база еще очень слаба. Каждому из нас нужно принять участие в выращивании на прифермском участке картофеля и овощей на корм запряженным за нами животным. Я обязуюсь посадить нынче 0,5 гектара картофеля, летом обработать этот участок, а осенью убрать с него урожай.

Я беру на себя такое же обязательство, — заявила доярка Зинаида Пасевич. Работники ферм единодушно решили посадить своими силами 5 гектаров картофеля, 5 гектаров турнепса и 0,5 гектара моркови.

Сейчас в колхозе идет подготовка к посадке картофеля и турнепса. Доярки, свинарки и другие работники ферм знакомятся с квадратно-гнездовым способом посадки. Колхозный плотник И. Бельченко изготовил маркеры. Подготовлены конные орудия. На прифермский участок вывезен навоз на расчета 40 тонн на один гектар. Начата дровизапка семян картофеля.

Посадку картофеля и турнепса проведем в лучшие агротехнические сроки. В летнее время организуем правильный уход за посевами картофеля и корнеплодов, во время уборки урожая.

Картофель и корнеплоды, полученные с нашего прифермского участка, помогут нам повысить продуктивность колхозного скота.

А. КОВАЛЕНКО,
животновод колхоза «За коммунизм»,
Колпаевского района.

Дополнительный источник

Колхоз имени Андреева ежегодно испытывает большой недостаток грубых и сочных кормов для скота. В прошлом году, например, сена, силоса и концентратов едва хватило на период стойлового содержания молочного скота. Объясняется это тем, что правление артели не занималось серьезно созданием прочной кормовой базы. Колхоз в незначительных размерах производил на корм скоту картофель, турнепс и другие корнеплоды.

Сентябрьский и февральско-мартовский Пленумы ЦК КПСС требуют уже в этом году резко изменить отношение к производству сочных кормов для общественного скота.

Прочитав обращение участников областного совещания передовиков сельского хозяйства и выступления работников животноводства колхоза имени Сталина, Томского района, мы решили своими силами вырастить дополнительно на корм скоту картофель и корнеплоды. Каждый из нас весной своими силами и семенами посадит на прифермском участке по 10 соток картофеля. Это даст возможность создать дополнительный запас сочных кормов на зиму и повысить продуктивность коров, К. БОЛГОВА, доярка.

А. ЩЕРБАЧЕНКО, скотник.

Колхоз имени Андреева, Парбигского района.

В ответ на обращение передовиков

Работники фермы крупного рогатого скота сельхозартели «Путь Ленина», Боженинского района, горячо откликнулись на призыв участников областного совещания передовиков сельского хозяйства — вырастить дополнительно на прифермских участках картофель и корнеплоды на корм скоту.

Они решили создать прифермский участок площадью в три гектара, посадить на нем картофель квадратно-гнездовым способом с тем, чтобы осенью собрать не менее 400 центнеров этого ценного корма.

И. ПОДОЛЬСКИЙ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

УКРЕПЛЯТЬ СВЯЗИ С МАССАМИ

Претворить в жизнь, решения сентябрьского и февральско-мартовского пленумов ЦК КПСС — первейшая обязанность сельских коммунистов и комсомольцев. Чтобы успешно справиться с поставленными задачами, партийные организации колхозов должны настойчиво укреплять свои связи с массами. Коммунисты должны постоянно советоваться с рядовыми колхозниками...

Партийная организация проявляет заботу об удовлетворении материально-бытовых нужд колхозников, следит за тем, как правление колхоза, бригады оказывают помощь колхозникам в обеспечении кормами скота, находящегося в личном пользовании, подвозке топлива и т. д. Партийная организация принимает меры, чтобы наладить повседневную массово-политическую работу среди колхозников.

На общем собрании членов сельхозартели, посвященном обсуждению решений сентябрьского пленума ЦК КПСС, колхозники назвали фамилии многих работников животноводства, некоторых бригадиров полеводческих бригад, не справляющихся с порученным делом. Колхозники в то же время назвали имена тех людей, которых они хотели бы иметь во главе решающих участков колхозного производства.

Особое внимание мы обращаем на воспитание малолетних колхозников, на тех, которые не вырабатывают минимум трудовой. С ними проводятся индивидуальные беседы. Передовые колхозники подвергают их критике в стенной печати, на производственных совещаниях. Сила общественного мнения — большая сила.

Например, они предлагали выдвинуть заведующими фермами: овцеводческой — коммуниста тов. Шалимова, фермой крупного рогатого скота — члена правления тов. Иванова, свиноводческой фермой — комсомольца т. Козырева. Их предложения были поддержаны партийной организацией и правлением колхоза. Надо сказать, что колхозники не ошиблись в выборе. Вплоть до приезда на работу в животноводство тт. Шалимов, Иванов, Козырев горячо занялись за дело за короткий срок навели порядок на фермах, организовали соревнование за успешное проведение зимовки скота, сохранение полученного приплода.

Песомненно, что массово-политическая и культурно-просветительная работа среди колхозников значительно улучшилась, но все же она не отвечает тем требованиям, какие предъявляются к партийным организациям решениями сентябрьского и февральско-мартовского пленумов ЦК КПСС. В этом деле у нас имеется много серьезных недостатков. Агитационной работой мы еще не охватили многих колхозников, часто еще ведем ее в отрыве от задач своего района и колхозов. Лекции читаются у нас все еще мало, нет определенной системы в этой работе. В этом нам необходима большая помощь со стороны райкома КПСС и его группы по МТС.

По рекомендации колхозников и партийной организации были назначены на работу звеньевые львоводческого звена комсомолка тов. Кулакова, бригадиром строительной бригады энергичный колхозник тов. Демьяненко.

Когда шла уборочная кампания, работники Асиновского района в нашем колхозе бывали часто, помогали в работе партийной организации, выступали с докладами перед колхозниками. Но вот наступил зимний период, и число приезжающих в наш колхоз лекторов и докладчиков сократилось. Редко у нас бывают ученые и лекторы из города Томска.

Надо отметить как недостаток, что вопрос о кадрах бригадиров полеводческих бригад у нас до сих пор не решен. Колхозники, партийная организация не раз указывали правлению колхоза на то, что бригадиров тт. Пугачев, Теленков не обеспечивают руководство бригадами, выполняют, администрируют и губят с колхозниками. Но правление колхоза до сих пор не учло этих замечаний. Райком и райисполком не помогли нам в укреплении состава бригадиров.

Большинство недостатков имеются в работе по культурному обслуживанию колхозников. Колхозники крайне недовольны таким положением, когда в бригадах колхоза демонстрируется не более одной кинокартины в месяц, причем часто случаются всякие технические неполадки во время киносеансов.

Много советов, предложений, критических замечаний в адрес руководства колхоза со стороны колхозных масс партийная организация получает на открытых партийных собраниях, которые мы стремимся проводить чаще. Так, на одном из открытых партийных собраний обсуждался вопрос о выполнении приходо-расходной сметы колхоза. Выяснилось, что от львоводства мы не получим намеченного дохода. Почему? Не успели своевременно разогнать львоволомку. Колхозники внесли предложение организовать массовый выход на растели львоволомки. Так и было сделано. Коммунисты, комсомольцы, агитаторы провели разъяснительную работу среди колхозников, организовали выход всех колхозников на растели льна в зимних условиях. Вся львоволомка была разогнана. В ближайшее время будем ее поднимать со станин.

Раньше колхозники принимали активное участие в художественной самодеятельности. Например, эсэи области был известен Вороно-Пашенский колхозный хор. Но сейчас он прекратил свою работу. Многие из этих недостатков мы могли давно устранить, если бы отдел пропаганды и агитации райкома КПСС более конкретно руководил массово-политической работой в колхозах, если бы работники райкома чаще бывали в колхозе, больше оказывали практической помощи. Этого нет. Например, за три месяца этого года из отделов райкома партии у нас не было ни одного работника.

Другой пример. При обсуждении вопроса о заготовке леса для строительства производственных и культурно-бытовых помещений комсомольцы взяли обязательство — своими силами заготовить и вывезти лес для постройки нового колхозного клуба. Своим обязательством они выполнили. Около тысячи кубометров леса заготовлено. Сейчас ведется строительство клуба.

Сейчас парторганизация и колхозники направляют свои силы на быстрое завершение подготовки к севу. В этом году к этой ответственной кампании мы готовимся намного лучше, чем в прошлом году. Полностью засыпаны и очищены семена, проведена двукратная проверка их всхожести. С наступлением теплых дней будем проводить обговор, обязательно будем проводить протравливание и яриозацию семян. В полной готовности инвентарь, машины, мотокотары и т. д. В колхоз уже прибыли тракторные бригады МТС.

Развивают творческую инициативу колхозники общие колхозные собрания и индивидуальные совещания в бригадах. В их подготовке и проведении партийная организация принимает активное участие. В 1953 году проведено 9 общих колхозных собраний. В отличие от прошлых лет, в этом году отчетно-выборное собрание прошло по-деловому, на высоком уровне критики и самокритики и при активном участии всех колхозников.

Большее, чем в прошлом году, вывели навоза и перегноя, приобрели минеральные удобрения. Между бригадами и львоводческими звеньями все шире развертывается социальстическое соревнование за лучшую подготовку и проведение весенних полевых работ.

М. ТРУХАНОВИЧ, секретарь партийной организации колхоза имени Лысина, Асиновского района.



На одном из молодых факультетов Томского политехнического института — факультете гидротехнического строительства — готовится инженер-гидротехник для всей Сибири и Дальнего Востока. Сейчас на факультете разрабатываются проекты сельских электростанций, в том числе крупной Андариновской ГЭС Парбизского района. К работе по оказанию помощи сельскому хозяйству привлечены и студенты. На снимке: студенты в лаборатории гидравлики и гидравлических машин. Фото Ф. Хитриневича.

Научная студенческая конференция

Заключила свою работу XIV научная студенческая конференция Томского медицинского института. На конференции было заслушано более 100 докладов, сделанных членами научного студенческого общества имени Н. П. Шурова и членами различных научных кружков. Конференцию нынешнего года отличает от предыдущих значительно большее число докладов, посвященных проблемам деятельности центральной нервной системы.

„Блокнот агитатора“ № 7

Вышел из печати „Блокнот агитатора“ № 7, издаваемый отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС. В номере под рубрикой „Шире внедряйте опыт передовиков львоводства“ напечатана статья В. Степанова „Асиновские мастера высоких урожаев льна-догунца“. В блокноте опубликован материал о союзе передовиков сельского хозяйства Томской области и статья В. Боровского „Советские предложения проложат себе путь к сердцам миллионов людей. (В цитатах Берлинского совещания)“.

В студенческом университете культуры

Студенческий университет культуры почти ежедневно проводит лекции-концерты для студентов университета, политехнического, педагогического институтов и других вузов г. Томска. Темы уже состоявшихся 12 лекций-концертов: „Творчество Бетховена“, „Творчество Верди“, „Что такое камерная музыка“, „Романы Чайковского“, „Творчество Мусоргского и Бородина“ и другие.

Новые машины для сельского хозяйства

Впервые в этом году на полях колхозов нашей области будут работать тракторы ХТЗ-7. Эти машины предназначены для обработки пропашных культур. Семь тракторов ХТЗ-7 уже поступили в МТС. В МТС отправлено также 7 квадратно-гнездовых картофелесажалок, 10 квадратно-шахматных сеялок для посева кукурузы, станины для изготовления торфо-перегнойных горшочков. Для колхозов поступили 6 стационарных зерносушилок ЗС-1.

Снят первый урожай огурцов

В Томской городской теплице снят первый урожай огурцов и первый урожай салата. Зеленого лука уже снято 600 килограммов. В 200 парниках огурцов, редиску, около тонны зеленого лука, а также укроп, салат, петрушку.

Обмен опытом работы кулинаров и кондитеров

Обком профсоюза работников торговли и общественного питания и Томский трест столовых провели совещание по обмену опытом работы поваров и кондитеров. Выступления мастеров-кулинаров и кондитеров сопровождалась демонстрацией их изделий. Повара чайной № 1 тт. Сулаева, Чагина, Николаева, Шинкова представили оригинальные образцы кулинарных изделий и показали присутствующим, как нужно оформлять мясные блюда, разнообразные мучные изделия. Большой интерес вызвали у присутствующих искусство приготвления фаршированных щуки, камбала и различные рыбные блюда.

В работе совещания по обмену опытом приняли участие работники 20 столовых треста, а также специалисты общественного питания других систем, преподаватели и учащиеся техникума общественного питания. Лучшие повара и кондитеры были отмечены денежными премиями и почетными грамотами.

Восенний уход за озимыми посевами

Озимая рожь в зерновом балансе колхозов области имеет большой удельный вес. Поэтому получить высокий урожай ржи — значит добиться значительного увеличения валового сбора зерна. Прошлой осенью озимые ушли в зимовку в хорошем состоянии и перезимовка их проходит нормально. Есть все основания ожидать в текущем году хороших урожаев озимой ржи. Но, как известно, сушь в высокого урожая решается весной. Если хорошо будет проведен уход за озимыми — высокий урожай обеспечен. Остается озимые без внимания и ухода — урожай их резко снижается. Вот почему сейчас надо внимательно вести наблюдения за состоянием озимых полей и без промедления начать уход за ними. Агроном, председатель колхоза и бригадир полеводческих бригад теперь должны каждый день бывать на полях.

Плоды канцелярского руководства

На Морьяковском судоремонтном заводе сосредоточен на ремонте и отстое весь грузовой флот Томской области. Количество флота и программа его ремонта из года в год растут. Так, за пятилетие с 1948 года по 1953 год выпуск валовой продукции по заводу вырос на 170 процентов.

ФЕЛЬЕТОН

Очарованные ротозои

Он снял серую фетровую шляпу, свернул небольшой лысиной и отрекомендовался: — Выручил, голубчик. Специалисты нужны, как воздух. Я вас познакомлю с главным механиком Нибегинского деспрохоза Фелдним. Прекрасный товарищ. Будете с ним работать, как волне братья. Разговор Виноградова с Фелдним прошел в дружественной обстановке при взаимном понимании друг друга и общих интересов. Вышедший пилот так разоткровенничался, что сообщил своему будущему патрону, что его — Виноградова когда-то даже называли титаном технической мысли. Слегка похваставшись, он согласился занять в Нибегинском деспрохозе пост инженера. Ему оформили путевку, и «титан технической мысли» отбыл в деспрохоз. Вскоре Виноградов был разоблачен, как жулик, пользовавшийся подделанными документами. Бесславный конец «титана технической мысли» произошел в отделе кадров сильного впечатления. Рассказывают, что Стариков в припадке самобичевания даже прокинул известный монопол голубовского горючего, правда, с некоторыми чужеземцами. До сих пор не могу прийти в себя. Вора, проходимца принял за порядочного человека. Ну, что было в этом вертопрахе походящего на специалиста. Ничего не было! Вот просто ни на подлинника не было походящего... Виноградов оказался вором-рецидивистом. В г. Томске за три месяца им совершено 12 краж из государственных учреждений, общежитий и частных квартир. Он имеет четыре судимости. Возникает вопрос: по каким же документам очарованные вором ротозои Стариков и Мазени принимали его на работу? Принимали по фальшивому, лично Виноградовым сфабрикованному, «аттестату» об окончании автотехникума. Мы видели эту фальшивую грамоту. Ученик начальной школы, бегадо взглянув на эту бумажку, заметит, что печать подделана, что автор текста «аттестата» не в ладу с грамматикой русского языка. Разоблаচিত афериста не представляло большого труда. Стоило задать Виноградову пару элементарных технических вопросов или даже просто вслушаться в его речь, и стало бы ясным, что это невежда, человек с образованием в объеме неполного отрывного календаря за 1916 год. Виноградов получил по заслугам: народный суд приговорил его к 25 годам заключения в исправительно-трудовых лагерях. Но этого недостаточно. За дела Виноградова должен быть извлечен серьезный урок. Нельзя доверять подбор кадров людям, потеревающим бдительность, поддающимся под чары любого проходимца, имей тот на себе модный костюм и фетровую шляпу. Евг. ПОПОВ.

Восенний уход за озимыми посевами

Волит разбить ледяную корку, ускорить ее таяние, предупредить гибель озимых. Труднее вести борьбу с притертой ледяной коркой, прилегающей к почве. Чтобы ускорить таяние, необходимо посыпать на ее поверхность торфяную крошку, золу или перегной. Внесение этих веществ будет одновременно являться и подкормкой посевов. Выпревание озимых получается в значительной мере на северах склонах, около лесных опушек, когда задерживается таяние снега. Требуется ускорить таяние снега. Для этого надо посыпать снег золой, перегноем или торфяной крошкой. Но такую меру нужно применять лишь при сильном задерживании снега. Особое внимание нужно обратить на то, чтобы не было выщипания растений озимых. На участках, где будет обнаружено выщипание, необходимо применить прикапывание посевов тяжелыми гладкими катками с тем, чтобы прижать узы культуры и дать возможность растениям добавочно укорениться. Внимательно нужно следить при сходе снега за тальными водами. В пониженных местах надо вовремя отвести их, чтобы не поглотить гниль озимых. На склонах же, наоборот, нужно организовать задержание тальных вод. Задерживаются тальные воды на больших и малых оврагах путем устройства водозадерживающих перегородок из утрамбованного снега, которые сооружаются в виде небольших валов поперек склонов на расстоянии 15—20 метров друг от друга. Задерживать тальные воды нужно и в верхней части склона, где все время сходит снег и начинается сток воды. Делать это нужно для того, чтобы не допустить образования ручьев, которые размывают почву, портят посевы. Кроме того, задержание здесь тальных вод сохраняет влагу в почве. Нынешней весной надо организовать подкормку озимых на всех площадках посева. Озимые после выхода из-под снега нуждаются в усиленном питании. Хорошо развитые с осени буйные озимые надо подкормить фосфорными и калийными удобрениями, а посевам ослабленным или недостаточным развитием, в первую очередь, — азотными, совместно с калийными и фосфорными удобрениями. Аммиачной селитры следует внести по 40—50 суперфосфата — по 70—100, хлористого калия — по 30—40 килограммам на гектар. Лучше всего внести эти удобрения в смеси с перегноем. В колхозах, где нет минеральных удобрений, подкармливать озимые следует местными удобрениями, а прежде всего, смесью перегноя (4—5 тонн на гектар) с пелной золой (2—3 центнера на гектар) или птичьего помета (3—4 центнера) с добавлением 1,5—3 центнеров золы на гектар. Перегной — не только удобрение, но и средство мульчирования посевов, позволяющее лучше сохранить влагу в почве, предохранить почву от высыхания и образования на ней корки. Чем раньше будет подкормлены озимые, тем выше урожай ржи. Подкармливать озимые надо по мерзлой почве, «по-черепку». В этом случае удобрения быстрее растворяются, растения раньше получат необходимые питательные вещества. Важным массовым средством повышения урожая озимых является боронование их. Боронование надо провести на всех площадках. Оно разрыхляет почву, уплотнившуюся за зиму, обеспечивает лучший доступ в почву воздуха, усиливает в ней микробиологическую деятельность, способствует более быстрому накоплению питательных веществ. Большую прибавку урожая боронование озимых дает в том случае, если оно проведено вовремя. Нельзя бороновать слишком рано, когда почва еще очень влажная, мажется и не рыхлится. Нельзя и запаздывать с боронованием, когда почва высохнет и при бороновании начинает оглаиваться плитами. В данном случае не достигается рыхления почвы, а узлы кущения обжариваются. Лучшее время для боронования озимых бывает всего лишь несколько дней. Боронование озимых нужно провести за два—три дня. Для этого должны быть использованы все лошади, а также гусеничные тракторы. Боронование проводится поперек рядов тяжелых боронования в один след, когда почва достаточно рыхлится, а на более уплотненной почве — в два следа. Уход за озимыми посевами в текущую весну надо провести во всех колхозах области, а не только в передовых, как это было в прошлые годы. Задача директоров МТС, местных партийных и советских органов — мобилизовать колхозников на своевременное и правильное проведение всех работ по уходу за озимыми. Организация этих работ не терпит отлагательства. Члены полеводческих бригад во главе с бригадиром и агрономом сейчас уже должны быть на полях, энергично вести борьбу за высокий урожай 1954 года. В. СТЕНИН, заместитель начальника областного управления сельского хозяйства.

ПОСТОЯННО ПОВЫШАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Работать творчески

По всей стране в эти дни развертывается социалистическое соревнование за повышение производительности труда. Начало по инициативе передовых предприятий города Москвы и Московской области. Рабочие и работницы промышленных предприятий берут обязательства выпускать больше продукции с существующих производственных площадей, улучшать качество изделий, снижать их себестоимость.

Горячо откликнулся на призыв москвичей коллектив нашего манометрового завода. Рабочие и работницы цеха № 3, в котором я работаю, голое производственное задание решили выполнить досрочно — к 7 ноября. Обязательство исполнено, но мы уверены, что оно будет выполнено. Почему? Во-первых, потому, что в нашем цехе все рабочие перевыполняют нормы выработки, борются за улучшение качества продукции и удешевление ее. Во-вторых, и это самое главное, рабочие нашего цеха никогда не останавливаются на достигнутом, постоянно ищут новые пути повышения производительности труда. Каждый третий рабочий цеха — рационализатор.

Я работаю токарем. Применяю скоростное резание, работаю многозубым инструментом, непрерывно совершенствую и улучшаю технологический процесс, все время стремлюсь рационализировать все процессы механической обработки деталей. Все это мне позволило значительно перевыполнить нормы. Сейчас я работаю в счет следующей пятнадцати.

Как достигнуть успеха?

Для того, чтобы трудиться высокопроизводительно и добиться хороших результатов, нужно, прежде всего, правильно и рационально организовать рабочее место. Мой шкаф для инструментов находится справа от станка и на таком расстоянии, что до него можно дотянуться рукой. В шкафу аккуратно разложены все необходимые инструменты и приспособления. Все это кажется на первый взгляд элементарным, но опытный показывал, как много времени экономится за счет организации рабочего места. А ведь есть токари, которые разбрасывают инструмент, кладут его куда полагает, а потом тратят на поиски лишние минуты.

Правильно организовав рабочее место, начинаю знакомиться с чертежами детали. При этом я всегда руководствуюсь правилом, что в обработке детали и в чертежах нельзя подходить механически. Технолог, разрабатывающий технологический процесс, не может подчас учесть всех возможностей, и наша задача — помочь инженерно-техническим работникам

найти наиболее правильный технологический процесс, обеспечивающий высокую производительность труда. Поэтому, прежде чем пустить деталь в обработку, изучаю общий вид прибора, просмотрю взаимодействие деталей, а, когда можно, и рабочее положение прибора. Это дает возможность внести коррективы в технологию изготовления детали. Затем я всегда советуюсь с технологом цеха тов. Личевым, предлагаю свою технологию обработки. Такой подход к делу зачастую позволяет значительно упростить технологию изготовления детали.

Приведу пример улучшения технологии. Мне долгое время приходилось обрабатывать колки регулятора жидкости для канализационной системы. Процесс был трудоемким и длительным. Я посоветовался с товарищами и вместе со слесарем-механиком тов. Роговым предложил коренным образом изменить технологию обработки колки. Результат получился отличным: производительность труда возросла в 4 раза, себестоимость изделия уменьшилась вдвое.

Еще пример. Деталь № 23 для рентгеновской камеры внутри имеет 5 размеров по диаметру и 4 размера по глубине. Обработка этой детали обыкновенным инструментом отнимает много времени. Я решил пойти по другому пути и стал обрабатывать деталь фасонным сверлом. Вместо 20 минут на расточку стал тратить 2—3 минуты. Подобный случай произошел и с деталью № 7 для реза уровня жидкостей. Применю фасонный резец, добился трехкратного увеличения производительности труда.

Очень помогает мне в работе то, что и постоянно стараюсь принимать опыт своих товарищей по работе, делюсь с ними своими мыслями. В цехе у нас много высококвалифицированных рабочих, так что учиться есть у кого. Постоянно читаю техническую литературу, знакоюсь с передовым опытом токарей страны, учусь в вечерней техникуме. Это мне дает очень много.

В моей работе секретов нет. Успех приходит в результате того, что я постоянно борюсь за усовершенствование деталей, стараюсь творчески подойти к работе. Так может работать каждый.

Отвечая на призыв москвичей, я беру обязательство ежедневно выполнять норму выработки на 200 процентов, выпускать изделия только высокого качества. Уверен, что обязательство выполню.

С. КОБЛОВ,
токарь Томского манометрового завода.

Трудящиеся Томска и Томской области горячо одобряют патристический почин коллективов предприятий Москвы и Московской области, положили начало социалистическому соревнованию за дальнейшее повышение производительности труда.

На заводах, фабриках, предприятиях местной и кооперативной промышленности, на транспорте прошли собрания, на которых коллективы взяли повышенные социалистические обязательства и наметили конкретные пути их выполнения.

Низкие публикуются материалы, в которых передовики производства рассказывают о своих планах, направленных на дальнейший рост производительности труда.

ПОДДЕРЖИМ ПОЧИН МОСКВИЧЕЙ

Я работаю на резьбовом участке цеха фрезеров Томского завода режущих инструментов, шлифов профилей червячно-модульных фрез, очень точного инструмента, с помощью которого нарезаются зубья шестерен. С каждым месяцем, кварталом, годом повышается производительность моего труда. С начала пятилетки я ежемесячно снимаю со станка в полтора раза больше изделий, чем раньше. Достигнуто это благодаря большой работе инженерно-технических работников цеха, коллектива участка, поискам путей увеличения производительности труда.

Хочется рассказать, что делалось для того, чтобы выросла производительность труда, показать, что путь для увеличения объема продукции с оборудования много.

Много машинного времени шлифовальщики тратили на снятие лишнего припуска на обрабатываемых деталях. Нам удалось добиться того, что затывающие, обрабатывающие фрезы, уменьшили припуски и увеличили качество деталей. На этом мы много выиграли: производительность труда повысилась.

Расскажу подробнее об одном мероприятии, которое дало значительное повышение производительности труда. Обычно шлифовка червячных фрез производилась по четырем переходам: сначала шлифовался профиль (у мелких фрез с двух сторон, а у крупных — диаметр) и, наконец, шлифовались радиусы по обеим сторонам. Рабочий цеха тов. Фильшин предложил шлифовать мелкие фрезы от модуля 1,5 до модуля 2,5 производя шлифовальным кругом сразу по двум сторонам, а для более точности четырех. Для этой цели шлифовальный круг изготовляется особой формы, что достигается накатыванием его металлическими роликами-накатками. Форма камня для больших фрез от модуля 2,75 до 4,0 та-

же изменяется. В результате переделки кругов производительность труда повысилась на 30 процентов.

Однако шлифовальные круги новой конфигурации нам долгое время не удавалось эффективно применять при шлифовке крупномодульных фрез. Тогда я внес предложение еще изменить форму камня для шлифовки фрез модуля 5—9. Мысль оказалась правильной и затруднение было устранено. Производительность труда еще повысилась.

Опыт внедрения новых методов шлифовки представлял интерес и для других заводов. С целью обмена опытом тов. Фильшин ездил на московские и ленинградские заводы.

В эти дни по нашей стране широко развертывается социалистическое соревнование за дальнейший рост производительности труда по призыву передовых предприятий города Москвы и Московской области. Это ценное начинание поддержано и на нашем заводе.

С помощью нормировщика и технолога цеха я внимательно еще раз подсчитал свои производственные возможности, проанализировал свою работу и взял повышенное обязательство. Я решил к концу пятилетки повысить объем изделий со станка не менее, чем на 60 процентов по сравнению с 1950 годом. Уже сейчас я провел следующие мероприятия для повышения производительности труда. Уменьшил еще припуски под резьбовую шлифовку, сократил время наладки станка за счет приведения в порядок сменных шестерен и своевременной проверки первой детали.

Я и дальше буду бороться за повышение производительности труда, понимая, что мой скромный труд является вкладом в общее дело укрепления могущества нашей великой Родины.

И. БОЛТОВНИЙ,
шлифовщик Томского завода режущих инструментов.

Дело чести каждого рабочего

Я, как и все рабочие нашего завода, с радостью поддерживаю почин москвичей и включился в борьбу за повышение производительности труда. Прежде чем сесть за работу, я внимательно просмотрел методы труда, постарался разобиться в недостатках своей работы. Анализ показал, что можно работать лучше, чем я работаю сейчас.

Поленился опытом своей работы и постарался рассказать, как я думаю повышать выработку. Я обслуживаю два бесцентровых шлифовальных станка. Достижения этого благодаря настройке станка определенным образом. Обрабатывая деталь размером до 110 миллиметров, я обычно один станок настраиваю «на подрезку», а другой — «на прохода». Бывают и исключения, когда при больших партиях однородных деталей я оба станка настраиваю «на прохода», причем один на обточку, а другой — на лодку. Это дает большой эффект. Я выполняю две с лишним нормы в смену.

Рабочий день я строю следующим образом. Заранее готовлю рабочее место. Произвожу подточку баков, доливая эмульсию, проверяю наличие смазки. Работники плано-распределительного бюро еще в предыдущую смену поставили меня в известность о характере работы в данную смену, и я получаю необходимые материалы, инструмент и карты технического процесса сразу на все задание. Затем я узнаю, какие детали нужно обработать в первую очередь и время, когда их нужно сдать в сборочное отделение, чтобы не задерживать сборщиков. Все это имеет большое значение, так как дает мне возможность самому установить очередность изготовления тех или иных деталей. Важно это и потому, что перестройку станков удобнее делать с больших диаметров на меньшие, что и я учитываю, определяя очередность обработки деталей. Нужно сказать, что в более точной и правильной очередности обработки деталей я планирую очередности обработки деталей заложена большая возможность увеличения производительности труда. Эту возможность я собираюсь использовать и в дальнейшем.

Основным в работе шлифовщика я считаю умение правильно настроить станок. Настройку я выполняю сам. Тщательно балансирую рабочие камни, правильно подбираю ширину и высотные ножи по отношению к диаметру обрабатываемых деталей, чтобы избежать вибраций и крохи на поверхности шлифуемой детали. Если все отрегулировано правильно,

обеспечена высокая выработка. Таким образом, большой резерв увеличения производительности труда — правильная, точная регулировка станка.

Шлифовщики знают, какое значение для высокопроизводительной работы имеет подбор шлифовальных кругов. Я работаю в большинстве случаев крупнозернистыми кругами, например, № 46 Чистуюводу, № 80 Оловянный ли это выбор? Пожалуй, нет. Я в дальнейшем буду искать лучшие марки шлифовальных кругов.

Алмазы дороги и дефицитны и вместо них нередко применяются заменители, так называемые «шарошки» или «алмазоны», трех систем: с гофрированными дисками, с победитовыми кружками и литыми латунными дисками с мелкой победитовой крошкой. Нужно признать, что в юное время с опаской относился к «шарошкам» и не применял их. Потом я убедился, что заменители хороши. Конечно, я много поработал, чтобы освоить их, но результат превзошел все ожидания. Применяя заменители с гофрированными дисками, я стал снимать с детали стружку почти в полтора раза толще, чем при алмазной правке, а употребляя литые латунные диски с мелкой победитовой крошкой, я добился такой чистоты обрабатываемой поверхности, как и при алмазной правке. Причем заменитель третьей системы берет легче стружку, допускает большую полату. Постоянное совершенствование работы заменителями — важный резерв повышения производительности труда.

В деле дальнейшего повышения производительности труда большое значение имеет рационализация и изобретательство. Я не стою в стороне от этого почетного дела. Раньше в нашем цехе не было отбойных молотков обрабатывались на токарно-револьверных станках. Обработка одной пилы занимала 8 минут. Я предложил обрабатывать пилы на своем станке. Эффект получился значительный: обработка пилы стала отнимать 0,8 минуты. Я и дальше буду работать над вопросами рационализации труда.

Дело чести каждого рабочего поддержать почин москвичей, неустанно вести борьбу за увеличение выработки, за повышение качества продукции. К этому есть много путей. Искать и использовать их — такова задача.

Л. СЕВАСТЬЯНОВ,
шлифовщик цеха № 1 Томского электромеханического завода.



На Томском электромеханическом заводе бригады тов. Косилов систематически выполняют задания на 120—130 процентов. На снимке: (слева направо) члены бригады тт. Вершинина, Бойцов, Манцев и бригадир тов. Косилов. Фото Ф. Хитриневича.

Слово железнодорожников

Призыв москвичей начать широкое соревнование за дальнейшее повышение производительности труда, досрочно выполнить план 1954 года по всем количественным и качественным показателям нашел широкое одобрение и поддержку у томских железнодорожников.

За первый квартал депо выполнило план по промежуточному ремонту паровозов на 118 процентов. Паровозники провели 294 тяжелых состава, что позволило им перевезти сверх плана 144,5 тысячи тонн грузов для промышленности, сельского хозяйства и народного потребления. Перевыполнен план технической скорости движения поездов. Только в марте сэкономлено 342 тонны угля.

В ответ на призыв москвичей коллектив паровозного депо взял обязательство провести в этом году 700 тяжелых составов, сэкономить 2 процента всего расхода топлива, увеличить производительность труда на промежуточном ремонте паровозов на 50 процентов против уровня, достигнутого в прошлом году.

Включившись в предмайское социалистическое соревнование, ремонтники депо на 13 апреля выполнили месячный план

на 60 процентов. Лучших результатов добились слесари тт. Уваров и Ахмедьянов, токарь механического цеха депо тов. Вершинин, арматурщик тов. Макиенко.

Соревнуясь за скорейшее формирование поездов, успешно трудятся машинисты маневровых паровозов. По итогам соревнования за март станция Томск-II заняла первое место по Томской дороге. В апреле она прочно удерживает первенство. Комплексная составительская бригада тов. Доктинова, которую обслуживают машинист маневрового паровоза тов. Абалтусов и помощник машиниста тов. Федоров, формирует составы на 15—20 минут быстрее, чем предусмотрено графиком.

Перевести как можно больше грузов при имеющемся количестве паровозов — вот задача, которую поставили перед собой паровозные бригады. Лучших результатов в решении этой задачи добились бригады машинистов тт. Чеховича, Магда, Макаркина. Они в апреле провели наибольшее количество тяжелых поездов, постоянно перевыполняя техническую скорость.

Б. ЯКОВЛЕВ.



На снимке: слесарь Томского завода режущих инструментов С. И. Садунов, выполняющий нормы на 120—130 процентов. Фото Ф. Хитриневича.

Широкую дорогу новому, передовому

Призыв коллективов передовых предприятий Москвы и Московской области — шире развернуть социалистическое соревнование за дальнейший рост производительности труда — нашел горячий отклик и на предприятиях г. Томска. Следуя патристическому почину москвичей, работники томских заводов изыскивают возможности увеличения выпуска продукции, снижения ее себестоимости и улучшения качества.

Успешное решение этих задач требует широкого внедрения во все звенья производства новых методов труда, новой техники и передовой технологии.

Одним из крупнейших достижений в области холодной обработки металлов за последние годы является широкое развитие скоростного и силевого резания на токарных, фрезерных, строгальных станках, на автоматах и полуавтоматах. На Томском подшипниковом заводе количество станков, работающих на скоростных режимах, возросло в этом году до 145 единиц. Это позволило значительно повысить производительность труда и сэкономить более 50 тысяч рублей. В марте прошлого года токари ремонтно-механического цеха тт. Сераза и Войцеховский впервые в Томске применили метод силевого обточки металла, предложенный В. Болосовым. В цехе была проведена модернизация оборудования — укрепили фундаменты станков, перевели привод на клиноременную передачу, усилили подшипники, переделали фрикционы. В итоге производительность труда повысилась на 300—400 процентов.

В инструментальном цехе, кроме силевого и скоростного обточки, на токарных станках нашло применение скоростное фрезерование.

Увеличение мощи на ряде автоматов и полуавтоматов в цехах основного произ-

водства дало повышение производительности на 15—20 процентов, а внедрение скоростного шлифования на 15 шлифовальных станках, снабженных электрошлифными и работными на повышенных скоростях, помимо повышения производительности труда дало улучшение чистоты поверхности.

Внедрение новой техники теснейшим образом связано с механизацией и автоматизацией технологических и производственных процессов. Крупным успехом завода в области увеличения производительности труда явилась разработка конструкции для вставки закладок в сепараторы.

По инициативе главного инженера завода тов. Аврамова разработана автоматическая линия по сборке конических подшипников, дующих на нужды сельского хозяйства. Монтаж линии сейчас заканчивается.

В течение этого года в цехах завода внедрены ряд контрольных автоматов для сортировки шариков и роликов, полуавтоматов для полировки желобов колец, автоматических грузочувствительных приспособлений, автоматических регуляторов температуры в печах, установлено 10 мопорелсов и поворотных стоек.

Освоен ряд новых технологических процессов. В шариковом цехе внедрена «аэротехническая» обработка шаров на 2-х станках, что позволило повысить производительность в 3 раза при одновременном уменьшении затрат на 10 процентов и улучшении качества обработки поверхности. В инструментальном цехе освоено точное гилье по восточным моделям. По предложению инженера кузнечного цеха тов. Головастикова в цехе внедрена штамповка 5 типов колец в 2 операции вместо 3-х, что дало увеличение производительности труда на 40 процентов.

В борьбе за повышение производительности труда руководители и инженерно-технический состав завода серьезное внимание уделяли менее «рентабельным» участкам работы. Одним из таких участков до последнего времени был участок изготовления стальных оплывочных дисков в станках МШ-32 шарикового цеха, из-за которых завод имел значительные убытки. Несовременная была их механическая обработка: заплата, ввиду больших размеров дисков и отсутствия необходимого оборудования, велась неэкономичным способом в шахтных печах кузнцы и отличалась низким качеством.

На помощь пришли рационализаторы. По предложению токаря тов. Вагнера фрезеровка рабочих зубьев была заменена нарезкой спиралью на кузнечном станке одновременно у 4-х дисков. Это повысило производительность труда в 6 раз. Кроме того, отпала надобность в дорогих гребенчатых фрезях. Работники инструментального цеха тт. Кузминых, Новичих, Троицкий и другие внедрили новую технологию термообработки дисков. Было изготовлено специальное приспособление для закалки дисков на высокочастотной установке ТВЧ последовательным методом при радиальном расположении индуктора и медленном вращении диска (1 оборот за 25 минут). Повышение стойкости дисков и уменьшение затрат на термообработку позволило заводу экономить более 150 тысяч рублей в год.

В 1954 году заводу предстоит решить ряд серьезных задач с тем, чтобы увеличить производительность труда на 8 процентов. В цехах безусловного выполнения и перевыполнения этой задачи по всем цехам, отделам и участкам завода составлен конкретный план организационно-технических мероприятий с подробным расчетом и расшифровкой необходимых затрат по их внедрению и суммы условной годовой экономии. В числе этих мероприятий нашли дальнейшее развитие автоматизация и механизация технологических и производственных процессов. Намечено также дальнейшее расширение применения силевого и силевого резания на

токарных станках и полуавтоматах, дальнейшего развития статистических методов контроля, внедрение узлового метода ремонта в кузнечном и ряде других цехов, проведение модернизации ряда станков и перевод их на пневматику; расширение номенклатуры и количества выпуска литого инструмента.

С этой целью на заводе должны быть созданы технологическая и энергетические лаборатории, лаборатория чистоты поверхности, металлографическая лаборатория в инструментальном цехе, деятельность которых будет способствовать улучшению работы цехов, отбору оптимальных режимов обработки, проверке новых конструкций, испытанию опытных образцов.

Однако богатые возможности, скрытые в новой технике, в передовых приемах и методах труда, на заводе используются еще далеко не полностью. Некоторые вопросы решаются слишком медленно, а отдельные — вообще еще не поставлены на повестку дня.

Инженерно-техническим работникам завода следует смелее осваивать и внедрять все новое, что применяется на передовых предприятиях страны, активизировать творческую мысль рационализаторов и изобретателей завода. На заводе следует значительно расширить область применения твердых сплавов как металлокерамических, так и литых, используя их не только в конструкциях режущего инструмента, но и в приспособлениях (центры, ножи к бесцентровым-шлифовальным станкам, цапги), в измерительных инструментах и приборах (предельные пробки и слобсы, специальные калибры, мерительные наконечники приборов), а также в штампах. Нужно использовать имеющийся на центральном инструментальном складе сормайт (твердосплав), который пока не находит должного применения. Опыт ряда заводов, в частности, 2-го государственного часового завода, где за счет внедрения твердосплавного инструмента получена годовая экономия около 1 миллиона рублей, убедительно свидетельствует о том, что следует внедрять твердые сплавы в деталях, работающих не только

на истирание, но и на удар. Это относится, прежде всего, к инструменту для штамповки закладок, который вполне возможно заменить твердосплавным. Большая стоимость твердосплавного инструмента по сравнению с обычным вполне окупается. Следует совершенствовать и режущий инструмент, внедряя наиболее рациональные и экономичные конструкции. Некоторые попытки, сделанные на заводе в этом направлении, не получили пока должного развития.

Одновременно нужно принять меры к более экономному расходованию твердого сплава в существующих конструкциях с тем, чтобы общий расход его по заводу не возрос, а сократился. В 1953 году начальником технического отдела полуавтоматного цеха тов. Бауэром был предложен и апробован многолезвийный резец с механическим креплением пластин, позволяющий повысить коэффициент использования материала пластинки в 3 раза. Опыт показал, что при этом возрастает производительность труда. Подобные результаты, созданные рабочими-рационализаторами, внедрены и в инструментальном цехе, в отделении выплесобойки.

Значительное повышение производительности труда и большую экономию на заводе дало бы широкое внедрение в производство нового пластического вещества — гидропласта. Использование которого на ряде заводов позволило резко повысить точность обработки деталей, сократить вспомогательное время на их установку и снятие, упростить конструкцию ряда приспособлений и штампов. В шлифовальном цехе гидропластные зажимы на станках для внутренней шлифовки полностью устраняют брак по эксцентриситету, а также позволяют без снижения точности производить повторную установку коцев при их подработке. Несложные многомерные приспособления, позволяющие надежно зажимать детали даже при значительной разнице в их размерах, найдут широкое применение на фрезерных, строгальных, сверлильных станках. В сепараторном цехе гидропласт позволит создать простую конструкцию штампа для

одномерной вырубке окон в сепараторе конической подшипника, что во много раз повышает производительность. Кроме того, провозила трансформации условий пресса, гидропласт дает возможность более рационально использовать парк прессового оборудования. Например, на 20-тонном прессе можно будет производить такую же работу, как на 50-тонном.

Производительность может возрасти еще больше, если резко увеличить применение на заводе электрических методов обработки металла. вполне возможно, в частности, без значительных затрат произвести модернизацию заточных станков, перевести их на электроконтактную заточку. Следует добиться получения станков для анодно-механической резки металла, тем более, что в таком цехе, как инструментальный, изготовительные участки за последние время дивитируют работу всех отделений.

Техническому отделу завода надо начать работу над решением такого вопроса, как размерная стойкость инструмента, что связано как с сокращением брака, так и с экономией затрат на инструмент.

Следует ускорить внедрение целого ряда рационализаторских предложений, направленных на повышение производительности труда. Слишком медленно, например, внедряется упомянутое выше предложение тов. Бауэра о многолезвийных резаках, очень интересное предложение начальника цеха восстановления деталей тов. Пушкарева об объединении 2-х последних операций изготовления сепараторов в одну; предложение шлифовальщика инструментального цеха тов. Выстринцова о замене быстрорежущих искковых колец роликового цеха, имеющих недостаточную стойкость, твердосплавными и другими.

Максимальное внедрение в производство новой техники, более совершенных приемов труда является условием для успешного решения задач дальнейшего роста производительности труда.

Н. АНШЕЛИВИЧ,
начальник технического отдела инструментального цеха подшипникового завода.

ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ ОБРАЗЦОВО

(Обзор писем в редакцию)

За последние годы пассажирский транспорт города Томска значительно вырос. Трамвайный парк пополнился новыми вагонами. На смену старым маломестным автобусам пришли быстходные многоместные комфортабельные автобусы. Улучшилось использование подвижного состава, увеличились перевозки. Однако работа городского транспорта не удовлетворяет запросов населения, вызывает многочисленные нарекания и жалобы трудящихся.

«Трамвайный грест и автобуса города Томска располагают вполне достаточным количеством трамваев и автобусов, однако городской транспорт работает плохо. Часто, например, трамвай и автобусы следуют один за другим через 2—5 минут, зато иногда их приходится ждать по 15—20 минут», — пишет в редакцию читатель нашей газеты тов. Скрипченко.

«График выпуска автобусов на линии систематически нарушается», — пишет тов. Соколов.

«Когда же, наконец, наладится работа городского транспорта?» — задают вопрос тт. Осипова и Питерева.

Главный недостаток в работе транспорта — нарушение графика движения машин и вагонов.

Тов. Белюковский в своем письме в редакцию рассказывает:

«Как-то я должен был ехать в Асино поездом, уходящим со станции Томск-1 в 6 часов 45 минут утра. В числе других пассажиров я ожидал трамвая на остановке у городского сада с 5 часов 45 минут до 6 часов 30 минут утра. Прошедшие на станцию Томск-1 один за другим два трамвая не остановились, хотя пассажиров в них не было.

Чтобы попасть на поезд хотя бы со станции Томск-1, мы вынуждены были отказаться от трамвая и поспешить на автобус к остановке у почтамта. По графику первый автобус на линию № 1 должен выходить из гаража в 6 часов 30 минут утра. Поезд со станции Томск-1 ушел в 7 часов 30 минут. Мы могли попасть на вокзал вовремя. Однако машина маршрута № 1, идущая на станцию Томск-1, появилась лишь в 7 часов 23 минуты. Таким образом, после почти двухчасового ожидания на трамвайных и автобусных остановках пришлось вернуться домой».

О плохой организации движения трамвайных поездов пишет в редакцию и тов. Блюмин.

«Для проезда трамваем от улицы Тверской до площади Батенькова мне пришлось затратить вместо 16—18 минут — 45 минут».

Тов. Блюхин показывает, из чего складывается эта непропорциональная трата времени: «Ожидание первого встречного состава со стороны улицы Крылова — 10 минут. Ожидание второго встречного состава со стороны улицы Крылова — 10 минут. Проезд от улицы Тверской до площади Батенькова — 25 минут».

Таким образом, большая часть времени ушла на ожидание.

Читатель тов. Мелинчанов сообщает:

«Мне часто приходится наблюдать такую картину», — пишет он. — «Один трамвай стоит на улице Тверской, а второй — на Красноармейской, и оба трамвая одновременно ждут... встречного».

Часто выход трамваев из депо задерживается по техническим неисправностям. Качество ремонта вагонов часто плохое. Некоторые части переносят с одного вагона на другой. Плохо организована предварительная подготовка поездов. Больше того, есть случаи, когда поезда выпускаются на депо с неисправностями. Неудивительно, что часто поезда через два-три рейса возвращаются в парк. А так как резерв есть не всегда, то для того, чтобы вновь ввести в график все поезда, уходит добрая половина дня.

Подобные факты неорганизованности есть и в автобусах. Правда, были случаи, когда машины простиавали из-за отсутствия шин и автола. Однако главной причиной нарушения графика движения автобусов является все-таки плохая организация дела. Плохо работает диспетчерский аппарат. Об этом пишет в редакцию тов. Козлов.

Редакция получает также письма трудящихся, в которых они ставят вопросы о расширении автобусного движения. Так, группа читателей газеты, работников ГЭС-2 и ряда других предприятий и учреждений, прислала письмо с просьбой продлить движение автобусов по маршруту № 2 до перекрестка улиц Новгородской и Енисейской. Другая группа читателей просит продлить движение автобуса по маршруту № 3 до переезда железнодорожной ветки Тайга — Томск.

Парк машин автобуса позволяет увеличить протяженность некоторых маршрутов, организовать автобусное сообщение

со многими окраинами города, но плохое состояние дорог тормозит открытие новых линий. Больше того, — пишет шофер тов. Федоров, — даже движение по маршруту № 4 от карандашной фабрики до улицы Сибирской фактически нарушено. Из-за плохой дороги автобусы не доходят до конечной остановки и обижений рабочих.

Происходит перебои в движении автобусов из-за плохого состояния дорог и на других маршрутах. Маршрут № 5 закрыт вообще. Находятся под угрозой закрытия маршруты №№ 3 и 6. Ремонту дорог, поддержанию их в соответствующем состоянии, особенно тех, по которым проходят автобусные линии, горкомхоз должен уделять постоянное внимание.

В плохом состоянии находятся и трамвайные пути. Поэтому скорость движения поездов крайне мала, поезда часто выходят из строя. Об этом пишет в своем письме в редакцию тов. Титов.

В значительной группе писем о работе городского транспорта говорится о низкой культуре обслуживания пассажиров. Тов. Зубарев пишет, что руководители трамвайного греста не хотят замечать «случаев». Так, в некоторых трамваях стекла побиты, двери плотно не закрываются. В письме тов. Литова содержится предложение построить на конечных остановках трамвайных и автобусных маршрутов павильоны, чтобы пассажиры могли в них укрыться от ветра и дождя.

Рабочий подшивного завода т. Лугачев рассказывает случай, когда автобус с табличкой «Томск-1—Учебная», изменив маршрут следования, пошел до психоневрологической больницы, но кондуктор во время посадки в автобус не предупредил об изменении маршрута пассажиров. Такие факты не единичны.

Тов. Раскова пишет о том, что у ряда автобусов нет боковых зеркал. Поэтому шоферы, подчас не видя, что в переднюю дверь входят женщины с детьми, инвалиды, закрывают дверь. Некоторые кондукторы отпугивают машину, не закончив посадку. Тов. Раскова обращает внимание также на то, что некоторые кондукторы не знают точного названия остановок. Так, например, остановку у подшивного завода они называют «Шарки». Столь же wrongly относятся они и к другим названиям остановок.

В ряде писем читателей сообщается о том, что название остановок объявляется несвоевременно, а то и вовсе не объявляется. Некоторые кондукторы грубы.

В письме в редакцию тов. Михайлова говорится о том, что в тех случаях, когда машины задерживаются и скопляются много ожидающих, при посадке начинается суматоха. Читатели справедливо возмущаются этим. В других городах нашей страны при посадке в автобус или в трамвай устанавливается очередь. У нас этот порядок еще не везде принят. Работники милиции не следят за порядком на автобусных и трамвайных остановках, а это нужно делать.

В деле улучшения использования городского транспорта многое должны сделать и сами пассажиры. Требуя вежливости от кондуктора, они должны быть вежливы сами. Необходимо неукоснительно соблюдать правила посадки и выхода на остановках. Не дожидаясь требования кондуктора, приобретать проездной билет. Большинство пассажиров так и делает, но есть и другие факты. Вот, например, что пишет по этому поводу работник трамвайного греста тов. Манев.

«Встречаются отдельные лица, — говорится в письме, — которые считают, что платить за проезд не обязательно, а на требование кондуктора расписаться отвечают грубостью».

Обслуживание пассажиров необходимо всемерно улучшать. Необходимо лучше перенимать богатый опыт по использованию подвижного состава и культурному обслуживанию населения, который накопили передовики городского транспорта. Нужно продолжать изучение потоков пассажиров в утренние и вечерние часы и в соответствии с этим уточнять графики движения машин и вагонов, координировать работу автомобильного транспорта и трамвая. Нужно увеличивать эксплуатационные скорости, лучше использовать подвижной состав. Об этом пишет в своем письме инженер тов. Щипнов.

Нормальная жизнь Томска, как и любого другого большого города, невозможна без четкой работы городского транспорта. Труд и быт жителей г. Томска теснейшим образом связаны с работой городского транспорта. Его услугами пользуются многие тысячи граждан. Точно и четко работающие трамвай и автобусы способствуют обеспечению бесперебойной работы предприятий и учреждений, сохраняют людям много времени для общественной деятельности, учебы, отдыха.

Городской транспорт должен работать образцово. Об этом должны постоянно бороться горисполком, его коммунальный отдел.

Недооценивают работу с рационализаторами

На Томском протезном заводе восемь месяцев тому назад создано бюро рационализации и изобретательства. Возглавляет его временно исполняющий обязанности главного инженера тов. Козлов. Рабочие завода приняли активное участие в работе бюро, внесли и вносят много рационализаторских предложений, направленных на повышение производительности труда, улучшение качества изделий, экономии средств и материалов.

Однако руководители завода формально отнеслись к работе бюро рационализации и изобретательства, пустили ее на самотек.

Директор предприятия тов. Оникчук задерживает оформление документации по рационализаторским предложениям. Так, был случай, когда он в течение трех месяцев не подписывал в оплату принятые и утвержденные рационализаторские предложения.

Сейчас бюро работает совсем плохо. Предложения рабочих не рассматриваются. Не занимается работой бюро и заводской комитет.

Нужно наладить работу бюро рационализации и изобретательства на нашем заводе.

А. ФЕДЕЛОВ.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 1 МАЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПОЛЬШИ

ВАРШАВА, 12 апреля. (ТАСС). На шахтах, заводах, фабриках, на стройках, в сельскохозяйственных производственных кооперативах и государственных сельскохозяйственных хозяйствах Польской Народной Республики все шире разворачивается социалистическое соревнование в честь международного праздника трудящихся 1 Мая.

Гоньки шахты «Червона гвардия», включившись в предмайское соревнование, обязались выдать на-гора более 14 тысяч тонн угля сверх плана. Новые обязательства приняли на себя также многие коллективы силезских шахт, а также шахтеры Краковского угольного бассейна.

Коллектив первого польского тракторостроения — завода «Урсус» решил дать во втором квартале текущего года 25 тракторов сверх плана. Перечисленные тракторостроители, слесари завода выполнят в эти дни свои производственные задания на 180—200 и больше процентов.

В предмайское соревнование включились почти все коллективы лодзинских текстильных предприятий.

Многие сельскохозяйственные производственные кооперативы страны встречают 1 Мая досрочным завершением весеннего сева. Выше 100 кооперативов Щендзинского уезда уже закончили весенний сев зерновых культур.

В адрес конференции поступили приветственные послания от премьер-министра Кашмира Бакши, от вице-президента Индии д-ра Радхакришнана и от председателя народной палаты индийского парламента Мавланкара.

В Калькутте состоялся съезд сотротивления американо-пакистанскому военному союзу. В съезде приняли участие представители различных партий и политических группировок страны. Участники съезда осудили попытки США оказать давление на Индию и призвали индийский и пакистанский народы к совместной борьбе против американских военных планов и колониального господства.

За свободу печати, против полицейского произвола

Заявление Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Сегодня в газете «Юманите» опубликовано заявление Французской коммунистической партии по поводу конфискации полицией воскресного выпуска газеты «Юманите-димаши».

В заявлении, в частности, говорится: «Французская коммунистическая партия с возмущением протестует против фактических насильств правительства. Она призывает всех республиканцев без различия убеждений выступить вместе с ней за свободу печати и в защиту демократии. Протестом против конфискации «Юманите-димаши» является опубликование его статьи за мир во Вьетнаме под заголовком: «На Нью-Йоркской бирже поднимается курс юрва, пролитой в Индо-Китае».

«Юманите-димаши» вновь разоблачила грязную войну, превращения которой еднородно требует весь народ Франции. Она

говорила правду о преступной политике США, направленной на продолжение и расширение этой войны».

Французская коммунистическая партия обращается ко всем трудящимся, демократам и патриотам с призывом крепить единство и спланивать все национальные силы в борьбе против «европейского оборонительного сообщества» и за мир во Вьетнаме.

В заключение заявления говорится: «Объединитесь, требуя немедленного прекращения военных действий в Индо-Китае и для обеспечения успеха Женевского совещания! Объединитесь для того, чтобы сорвать американский план расширения войны в Индо-Китае и восстановить равновесие во Вьетнаме в Европе! Да здравствует «Юманите»! Да здравствует мир!».

Против засилья американских монополий

Борьба народа Бразилии за национальную независимость

МОНТЕВИДЕО, 12 апреля. (ТАСС). Как уже сообщалось, со 2 по 5 апреля в Рио-де-Жанейро проходила конференция за национальное освобождение Бразилии. Представители бразильской общественности обменялись мнениями по важнейшим вопросам, связанным с национальным освобождением Бразилии от гнета американских монополий. Участники конференции резко критиковали политику правительства Варгаса, которое действует в интересах американских империалистов.

На конференции выступили депутаты конгресса Эузелио Роша, Гильдио Норберто, генералы Артур Карнауба, Фелисиано Кардозо, Антонио Жозе Зиниг, руководитель национального студенческого союза Фернандо Козьмо, председательница женской комиссии по борьбе против дорожных ям Эльвира Ласера и многие другие.

Как сообщает газета «Импrensa популяр», депутат конгресса Эузелио Роша заявил на конференции, что он вскоре внесет в конгресс законопроект о национализации американских электроэнергетических компаний «Лайт энд пауэр» и «Электрик бонд энд шейр». «Как и в Гватемале», — сказал Роша, — мы выгоним американские тресты».

Конференция приняла ряд резолюций, в том числе резолюцию о создании «Союза за борьбу за национальное освобождение», который объединит всех бразильцев независимо от их политических убеждений, заинтересованных в освобождении и прогрессе страны. Конференция приняла обращение к бразильскому народу усилить борьбу за национальное освобождение. Для защиты национальной промышленности, говорится в обращении, необходимо национализировать источники электроэнергии, находящиеся в настоящее время в руках иностранных монополий, изменить коренным образом финансовую политику правительства, обеспечить широкое использование национальных богатств, а также провести аграрную реформу.

«Нельзя больше терпеть разграбления наших запасов марганца, молибдена и других полезных ископаемых американскими трестами», — говорится в обращении.

Конференция решительно осудила военное соглашение с США. В обращении содержится также призыв к расширению торговли со странами Восточной Европы и Азии, подчеркивается необходимость борьбы против все возрастающей дороговизны, за улучшение условий жизни и труда, в защиту национальной культуры.

Индонезия требует разрыва союза с Голландией

ДЖАКАРТА, 13 апреля. (ТАСС). В Индонезии расширяется движение в поддержку требований о ликвидации голландско-индонезийского союза и передаче западной части Новой Гвинеи (Ириана) Индонезии.

Министр иностранных дел Индонезии Сунарь подтвердил, что индонезийское правительство требует ликвидации этого союза в течение ближайших месяцев.

ТЕАТР

Областной драматический театр имени В. П. Чкалова.

14 апреля — «Стрекоза».

С 15 по 27 апреля в театре проводится смотр творческой молодежи театра.

15 апреля — «Странная жизнь» (в спектакле заняты участники смотра).

16 апреля — «Стрекоза» (в спектакле заняты участники смотра).

Начало дневных спектаклей в 12 часов, вечерних — в 7 часов 30 минут.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 14 апреля — «Ночь в Венеции». Сеансы: 11-30, 1-10, 2-50, 4-40, 6-15, 7-50, 9-30, 11.

Кинотеатр имени И. Черных. 14 апреля. Большой зал — «Судья Марины». Сеансы: 9-30, 11-30, 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30, 11-20. Малый зал для детей — «Золотой ключик». Начало сеанса в 11 часов дня.

ДОВОДИТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ ВСЕХ ГРАЖДАН ГОРОДА ТОМСКА,

что, начиная с 15 апреля 1954 г., Центральной сберегательная касса № 7075 Кировского района города Томска работает с клиентами с 9 часов утра до 8 часов 30 минут вечера без выходных дней.

Управление гострудоберкасы и госкредита Томской области.

Для работы в городе и с выездом требуются заведующий производством, повара, официанты, лодыжники, продавцы.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 8, отдел кадров.

Томскому областному отделению Главтекуправления требуются: старший бухгалтер и счетоводы.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 21, в часы занятий. 2—1

ВЫГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

двадцати третьего тиража выигрышей, состоявшегося 11 апреля 1954 года в городе Томске.

Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигрышным вкладам во всех сберегательных кассах Томской области:

№ № счетов	Размер выигрыша в процентах к средней сумме вклада
5	50%
65	50%
97	50%
138	50%
183	100%
225	50%
244	50%
313	50%
355	50%
380	50%
432	50%
478	50%
488	50%
555	50%
597	50%
630	50%
659	50%
711	50%
741	50%
791	200%
824	50%
872	50%
918	50%
948	100%
966	50%

В сберегательных кассах, где число счетов более 1000, выигрыши во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. счета за №№ 1005, 2005, 3005 и т. д.; 1065, 2065, 3065 и т. д.

Председатель тиражной комиссии Н. ЧУЛАНОВ.

Ответственный секретарь комиссии Ф. ДЕМЕНТЬЕВ.

„Объединиться во имя независимости страны“

ДЕЛИ, 13 апреля. (ТАСС). По сообщению газеты «Таймс оф Индия», 11 апреля в Мадрасе состоялась конференция народов Южной Индии, в которой приняли участие представители Индийского национального конгресса, коммунистической и других партий. Участники конференции обратились к народу Индии с призывом «объединиться во имя общей цели — за независимость страны» и «оказать сопротивление американо-пакистанской военной политике в Азии». Конференция высказалась в поддержку «национально-освободительного движения во французских и португальских владениях на территории Индии» и одобрила заявление Нору о «немедленном удалении американских наблюдателей из Кашмира».

В адрес конференции поступили приветственные послания от премьер-министра Кашмира Бакши, от вице-президента Индии д-ра Радхакришнана и от председателя народной палаты индийского парламента Мавланкара.

В Калькутте состоялся съезд сотротивления американо-пакистанскому военному союзу. В съезде приняли участие представители различных партий и политических группировок страны. Участники съезда осудили попытки США оказать давление на Индию и призвали индийский и пакистанский народы к совместной борьбе против американских военных планов и колониального господства.

Парламентские выборы в Бельгии

БРЮССЕЛЬ, 12 апреля. (ТАСС). 11 апреля в Бельгии происходили выборы в парламент. Правящая социально-христианская партия, являющаяся главной опорой американской политики в Бельгии, потеряла значительное число голосов, утратив тем самым большинство в парламенте, который она распала после выборов 1950 года.

Согласно заявлению министра внутренних дел Мойерсуна, социально-христианская партия по сравнению с выборами 1950 года потеряла примерно 10 процентов голосов. Социалистическая и либеральная партии получили больше голосов, чем на прошлых выборах. Коммунисты в основном сохранили свои позиции.

США включают военнопленных в ряды чанкайшистской армии

ПЕКИН, 13 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Синьхуа, военнопленные из числа китайских народных добровольцев, которых американская сторона вывезла на Тайвань из Кореи, заставили выступить в ряды гоминдановской армии. Согласно сообщениям американских корреспондентов, около 13 тысяч военнопленных 11 апреля были направлены в различные гоминдановские подразделения.

Это сообщение подтверждает тот факт, что американцы задержали военнопленных для того, чтобы превратить в своих наемников. Агентство подчеркивает, что США несут полную ответственность за этот преступный акт.

Рост числа банкротств в Англии

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Обзореватель «Манчестер гардиан» сообщает, что в первом квартале 1954 года число обанкротившихся компаний составило 125 по сравнению со 119 за тот же период 1953 года.

К суду над Мосаддыком

ТЕГЕРАН, 11 апреля. (ТАСС). Вчера Мосаддык отказался присутствовать на вечернем заседании военного суда второй инстанции, заявив прокурору, что он не явится в суд до тех пор, пока не увидит в газетах полностью напечатанную свою предыдущую речь.

Со вчерашнего дня Мосаддык отказывается принимать пищу.

Выступая на заседании суда, прокурор заявил, что если Мосаддык будет продолжать голодовку, то он с помощью врачей применит к нему искусственное питание. После выступления прокурора председатель суда заявил, что суд «предоставит Мосаддыку полную свободу зашпачаться и говорить при этом даже о вещах, не относящихся к делу. Однако Мосаддык отказался явиться на суд».

Извещения

- 14 апреля, в 6 час. вечера, в малом зале Дворца труда для профактива города и председателей огородных комиссий фабрично-заводских и местных комитетов состоится лекция на тему: «Квадратно-гнездовой способ посадки картофеля и овощей». Читает Н. Н. Вольченаяу.
- 14 апреля, в 8 часов вечера, в областном лектории состоится лекция на тему: «Искусственное волокно и его применение». Читает кандидат технических наук П. Г. Усов. Лекция сопровождается демонстрацией образцов. После лекции — кинофильм.
- 15 апреля, в 8 часов вечера, в областном лектории состоится лекция на тему: «Полоды Ермана и начало присоединения Западной Сибири к Русскому государству». Читает В. С. Снялев. После лекции — кинофильм.
- 15 апреля, в 7 часов вечера, в библиотеке горкома партии (Кооперативный, 5) для трудящихся города состоится лекция на тему: «Достижения трудовой европейской стран народной демократии в деле строительства социализма и их значение для укрепления мира». Лекцию читает лектор горкома КПСС Н. П. Неучурян.

Томский медицинский институт имени В. М. Молотова проводит в воскресенье, 18 апреля, для выпускников средних школ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ.

Начало экскурсий в 10 часов утра. Сбор в главном корпусе института (Московский тракт, 2).

Дирекция.

Томский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение должности аспиранта по специальности микробиология. Срок конкурса один месяц. Документы направлять: г. Томск, проспект имени Тимирязева, 7. 3—1

РЕШЕНИЕМ Томского облисполкома от 30 марта 1954 года № 129 запрещается охота на все виды птиц и зверей на территории Тимирязевского учебно-опытного лесхоза сроком на три года в границах с севера — от озера Нестоянного по старому Зорькальскому тракту до кордона № 3; с запада — от кордона № 3 через участок № 25 Тимирязевского лесхоза по ювартальной просеке, включая кварталы №№ 8, 15, 21, 22, 37, 42 до реки Илуконки; с юга — по левому берегу реки Илуконки до села Кисловки и от села Кисловки по левую сторону летней дороги до озера Нестоянного; с востока — по левому берегу озера Нестоянного.

ТОМСКИЙ ДОРОЖНЫЙ УЧАСТОК № 472 ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ВСЕХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КОЛХОЗОВ И КОЛЛЕКТИВОВ ТРУДЯЩИХСЯ

о том, что решением Томского облисполкома за № 99 от 16 марта 1954 года воспрещено использовать под огороды полосы отводной земли у дороги по Иркутскому и Московскому направлениям, а также от лонтоного моста до правого берега реки Оби.

Винные в нарушении этого решения будут привлечены к ответственности.

Торгово-закупочной базе Томского облбурса требуются на постоянную работу экспедиторы и заведующий складом. Обращаться: г. Томск, Нижний Луг, 4, телефон 22-86. 3—1

Срочно требуются: инженер-электрик, опытный техник-электрик, прораб по строительству, охранника.

Обращаться: г. Томск, Подгорный переулок, 4, горэлектросети. 2—1

Срочно требуются: секретарь-машинистка и кузнец.

Обращаться: Тимирязевский учебный лесхоз, Дачный городок, Октябрьская, 29. 2—1

Гр-н Сметанин Степан Титович, проживающий в поселке Самуськи, улица Кооперативная, 31, возбудил дело о расторжении брака с гр-кой Сметанной Елизаветой Максимовной, проживающей в поселке Самуськи, улица Октябрьская, 21.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Томского района.

Секретаря — 31 19, секретариата — 42-40, отделов партийной жизни — 31-47, отдела информации — 37-33, зам зав издательством — 37-75.