

ХЛЕБОРОБ, помни: зернышко пуд бережет

Береги хлеб от потерь, работай так же быстро и хорошо, как Петр Кайзер, Захар Ходоренко, Геннадий Батурин и другие передовики

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й № 204 (11788) Среда, 29 августа 1962 года. Цена 2 коп.

Инспекции народного контроля на уборке урожая

В горячие дни весеннего сева в Томском районе были созданы инспекции народного контроля по сельскому хозяйству. Значительная часть инспекторов сразу же после избрания активно включилась в работу: установила контроль за ходом сева, использованием техники, пастибицами содержанием животных, производственными процессами на фермах совхозов. Инспекции народного контроля не только вскрывали недостатки, но и настойчиво добивались их устранения.

Эта инициатива уже вскоре нашла широкую поддержку в Коженинском, Шегарском и ряде других районов области.

В настоящее время в колхозах и совхозах области работает более 3.000 народных инспекторов. Многие инспекторы народного контроля действовали в дни проведенной по решению бюро обкома КПСС массовой проверки ухода за посевами и заготовки кормов. В дни уборки урожая многие инспекторы смело выступают против фактов безхозяйственности, плохой организации труда, вносят предложения по устранению недостатков и добиваются осуществления этих предложений.

На Коларовской ферме совхоза «Томский» при уборке гороха допущены большие потери. Инспектор народного контроля тов. Бобков настоял, чтобы валки гороха срезали рано утром и вечером. В результате потери прекратились. Инспекция народного контроля Коларовской фермы предупредила и потерю зерна при уборке хлеба. Часть зерна на ферме была ссыпана под открытым небом. Народные инспекторы добились, чтобы в течение суток над током возвели крышу. Так же энергично действовал и инспектор народного контроля в колхозе имени Калинина Асиновского района тов. Чепышев, обнаруживший серьезные недостатки в качестве уборки урожая.

Хорошими помощниками производственных управлений зарекомендовали себя инспекторы народного контроля тов. Макаров из колхоза имени Кирова Зырянского района, тов. Бек с Алексеевской фермы совхоза «Митяевский», тов. Кирпичников из колхоза «Восход» Бакачарского района и многие другие.

Уборка урожая — пора, когда в работе каждой бригады колхоза и фермы совхоза, каждого агрегата требуется максимум четкости. Здесь дороги не только час, но и минута. На уборке не должно быть места разболтанности и расхлябанности, беспечному отношению к использованию механизмов, равнодушию к качеству выполняемых работ.

Поэтому вместе со всеми труженниками сельского хозяйства в уборку урожая держат экзамен и инспекции народного контроля, которые должны помогать производственным управлениям, руководителям совхозов и правлениям колхозов добиться, чтобы косовица и подборка хлебов, сдача хлеба государству и вспашка зяби проходили в едином комплексе, высо-

кими темпами, с высоким качеством.

Борьба за внедрение в практику работы колхозов и совхозов всего нового, прогрессивного — одна из основных задач инспекций народного контроля.

Девиз уборки — быстрота и высокое качество. Сейчас, когда жатка в разгаре, надо позаботиться о том, чтобы каждый трактор, комбайн, жатка, автомашина использовались высокопроизводительно, в две смены. Умелая, хозяйская эксплуатация техники предупредит затягивание сроков уборки, потери зерна.

Борьба с потерями на уборке урожая должна постоянно находиться в центре внимания каждой инспекции народного контроля, каждого народного инспектора. Именно здесь, в борьбе с потерями, помощь инспекторов народного контроля производственным управлениям может быть особенно ощутимой и крайне необходимой.

Вся работа народных инспекторов должна быть оперативной и результативной. Мало заметить недостаток, надо добиться его устранения.

Производственные управления, райкомы партии и райисполкомы обязаны постоянно заботиться о деятельности инспекций народного контроля, умело направлять их деятельность, вовремя приходить им на помощь.

В Томском районе в канун уборки урожая работа инспекций народного контроля была обсуждена на сессии районного Совета. Бакачарский райисполком провел инструктаж старших народных инспекторов. Такой же инструктаж состоялся в Пышкино-Троицком и некоторых других районах. Это внимание к инспекциям народного контроля заслуживает одобрения.

Но оно все же не может заменить постоянную помощь народным инспекторам на месте.

В Карасюковском районе не проводили почти ни одного заседания исполкома, сессии районного Совета или другого собрания, где бы руководители райисполкома не произносили речей в пользу инспекций народного контроля. Больше чем достаточно на этот счет и различные указания, а дело с места не движется. Многие инспекции народного контроля в этом районе не знают, чем они должны заниматься и существуют пока на бумаге. Слабо работает инспекция народного контроля в Зырянском, Тугарском и некоторых других районах.

«Сейчас в колхозах, — говорил Н. С. Хрущев в речи перед колхозниками села Калиновка, — трудятся образованные люди, разбирающиеся во многих вопросах. Надо только умело организовать этих людей, и они горы сдвинут. Но нужно поработать, приложить к делу ум и организаторские способности».

Инспекция народного контроля — большая сила, действенное орудие вовлечения широких народных масс в управление делами государства. Рожденные высокой волей политического и трудового подвига после мартовского Пленума ЦК КПСС, они с каждым днем должны расти и крепнуть.

Международная встреча по проблемам современного капитализма

МОСКВА, 27 августа. (ТАСС). В Москве открылась сегодня международная встреча, на которой представители марксистско-ленинской науки 23 стран Европы, Азии и Америки обменяются мнениями по проблемам современного капитализма. Организаторы встречи — Институт мировой экономики и международных отношений Академии наук СССР и журнал «Проблемы мира и социализма». На повестке дня — три главных вопроса: «Государственно-монополистический капитализм и современная политика империалистических стран», «Общий рынок», его экономические и политические проблемы», «Вопросы положения и борьбы рабочего класса в условиях современного капитализма».

Открывая встречу, шеф-редактор журнала «Проблемы мира и социализма» А. М. Румянцев подчеркнул, что в настоящее время марксистско-ленинская теория развивается благодаря коллективным усилиям коммунистов многих стран. Он передал участникам дискуссии приветствия и пожелания плодотворной работы от Центрального Комитета КПСС.

Выступивший затем с докладом академик А. А. Арумянян подробно изложил результаты исследований о противоречиях современного капитализма. Эти исследования выполнены Институтом мировой экономики и международных отношений.

На вечернем заседании началась дискуссия, в которой первым выступил Тим Бак (Канада).



Д. С. Елмгичев, комбайнер колхоза «Сибирь» Коженинского района, идет в ряд передовых хлеборобов области, соревнующихся за самые сроки уборки и высокий намоток зерна. На его счету 319 гектаров уборки хлеба. Качество его работы хорошее.

На снимке: Д. С. Елмгичев.

Петр Кайзер первенства не уступил

СОРЕВНОВАНИЕ

машинистов жаток и комбайнеров колхозов и совхозов области на уборке урожая

Показатели на 25 августа 1962 года

| Занимаемое место | Фамилия, имя, отчество | Колхоз или совхоз | Район | Убрано всего гектаров |
|------------------|------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | Кайзер П. И. | колхоз имени Ленина | Коженинский | 376 |
| 2 | Ходоренко З. А. | колхоз имени ХХІІ съезда КПСС | Коженинский | 360 |
| 3 | Батурин Г. А. | совхоз «Россия» | Шегарский | 351 |
| 4 | Мелузов М. И. | колхоз «40 лет Октября» | Тугарский | 332 |
| 5 | Полевичко И. С. | совхоз «Россия» | Шегарский | 327 |
| 6 | Колобов К. Д. | колхоз «Красное знамя» | Шегарский | 322 |
| 7 | Елмгичев Д. С. | колхоз «Сибирь» | Коженинский | 319 |
| 8 | Соколов С. И. | колхоз имени ХХІІ съезда КПСС | Коженинский | 311 |
| 9 | Юряков Г. А. | колхоз имени Шевченко | Коженинский | 311 |
| 10 | Васильев И. Е. | колхоз «Новый путь» | Коженинский | 306 |
| 11 | Сваровский В. В. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 305 |
| 12 | Найдуков В. С. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 304 |
| 13 | Пахомов И. Д. | колхоз «Сибирь» | Коженинский | 301 |
| 14 | Анник П. П. | колхоз «Сибирь» | Коженинский | 291 |
| 15 | Богданкин А. К. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 287 |
| 16 | Козловский И. И. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 286 |
| 17 | Курдюков К. Я. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 283 |
| 18 | Паузер А. А. | колхоз «Сибирь» | Коженинский | 282 |
| 19 | Королева Е. М. | совхоз «Рыболовский» | Томский | 282 |
| 20 | Немолова С. П. | совхоз «Россия» | Шегарский | 280 |
| 21 | Васильев Н. Ф. | колхоз «Заветы Ленина» | Коженинский | 279 |
| 22 | Тимофеев В. И. | колхоз «Сибирь» | Коженинский | 278 |
| 23 | Андреев С. И. | колхоз «Заветы Ленина» | Коженинский | 277 |
| 24 | Повыкин А. И. | колхоз «Рыболовский» | Коженинский | 273 |
| 25 | Осипов А. М. | колхоз имени Ленина | Коженинский | 273 |
| 26 | Анник А. Г. | колхоз «Сибирь» | Коженинский | 268 |
| 27 | Поголов И. Г. | колхоз «Новый путь» | Коженинский | 267 |
| 28 | Федоров В. В. | совхоз «Победа» | Тугарский | 262 |
| 29 | Будько А. | колхоз «Путь социализма» | Пышкино-Троицкий | 259 |
| 30 | Гурьев В. С. | колхоз «К новым победам» | Шегарский | 257 |
| 31 | Малков И. А. | колхоз «К новым победам» | Шегарский | 257 |
| 32 | Байтулов П. П. | колхоз имени Жданова | Зырянский | 256 |
| 33 | Самойлов М. Н. | колхоз «Молот» | Шегарский | 256 |
| 34 | Хмельницкий Ф. С. | колхоз имени Ленина | Коженинский | 255 |
| 35 | Харитонов Н. И. | колхоз «Гигант» | Шегарский | 253 |
| 36 | Соловьев Г. Д. | колхоз имени Шевченко | Коженинский | 252 |
| 37 | Пелюев А. И. | колхоз имени ХХІІ съезда КПСС | Коженинский | 252 |
| 38 | Безматерных В. В. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 252 |
| 39 | Романченко В. А. | совхоз «Россия» | Коженинский | 252 |
| 40 | Андреев В. А. | совхоз «Россия» | Шегарский | 251 |
| 41 | Корнев А. С. | колхоз «Рассвет» | Шегарский | 250 |
| 42 | Дроздов В. К. | колхоз имени Жданова | Зырянский | 250 |
| 43 | Круцев И. П. | колхоз имени Жданова | Зырянский | 250 |
| 44 | Ковыков Р. А. | колхоз имени Жданова | Зырянский | 250 |
| 45 | Ушков В. С. | колхоз имени ХХІ съезда КПСС | Коженинский | 250 |

КОМБАЙНЕРЫ И МАШИНИСТЫ ЖАТОК СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|--------------|-----|
| 1 | Шаповал Р. А. | совхоз «Молчановский» | Молчановский | 226 |
| 2 | Маньков А. И. | совхоз «Тугарский» | Молчановский | 196 |
| 3 | Кручинин Е. А. | совхоз «Тугарский» | Молчановский | 191 |
| 4 | Клидин Г. И. | колхоз имени Кирова | Бакачарский | 188 |
| 5 | Бондарчук И. Д. | совхоз «Молчановский» | Молчановский | 185 |
| 6 | Сарап Ф. А. | колхоз имени Ленина | Парбюковский | 180 |
| 7 | Саницкий И. Г. | колхоз имени Кирова | Бакачарский | 175 |
| 8 | Встацкий П. П. | совхоз «Молчановский» | Молчановский | 175 |
| 9 | Демьянов И. И. | совхоз «Молчановский» | Молчановский | 168 |
| 10 | Вягкин Н. И. | колхоз имени Кирова | Бакачарский | 166 |
| 11 | Постоев А. Г. | совхоз «Нюльминский» | Чанский | 166 |
| 12 | Беленков В. И. | колхоз имени Ленина | Парбюковский | 158 |
| 13 | Чихин И. Н. | колхоз «Прогресс» | Бакачарский | 154 |

Идет хлеб сверх плана

Утром 24 августа механизаторы сельхозартели «Восход» облетели район: колхозы первыми в Бакачарском районе выполнили план продажи хлеба государству. На Усть-Галинский хлебоприемный пункт вывезено более 2.200 центнеров зерна. Никогда раньше ни одному колхозу этого района не удавалось выполнить план хлебозаготовок к такому раннему сроку.

Большой трудовой успех колхозников сельхозартели «Восход» не случаен. Фундамент его заложен еще весной. В этом году, воодушевленные историческими решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, механизаторы сельхозартели в самые ранние сроки хорошо сумели провести весенний сев. Механизаторы первыми в районе начали уборку урожая. Высокой выработкой на обмолоте хлебов добиваются комбайнеры В. Бокоусов, И. Кузнецов.

В прошлые годы здесь получали в среднем по 10—11 центнеров зерновых с гектара. Ныне механизаторы намолочивают в среднем по 14 центнеров зерна с гектара. На отдельных участках раннего сева пшеница да-

ет до 20 центнеров зерна с гектара. Большую часть намолочиваемого зерна механизаторы прямо из-под комбайнов вывозят на хлебоприемный пункт.

Большой вклад в дело досрочного выполнения плана продажи хлеба государству внесли шоферы. Днем и ночью водят автомашины с зерном неугомонные колхозные шоферы И. Шоев, А. Кирпичников и другие. Днем они бесперебойно отвозят зерно от комбайнов, а ночью успевают сделать по 2—3 рейса на хлебоприемный пункт. Хорошо работает на вывозке зерна шофер Бакачарского автохозяйства А. Лотышев.

Досрочно выполнив первую заповедь перед государством, колхозники продолжают продажу хлеба государству. На утро 25 августа они вывезли на хлебоприемный пункт 440 центнеров зерна сверх плана.

А. ИГНАТЬЕВ.

Первыми в Зырянском районе досрочно план хлебозаготовок выполнили хлеборобы колхоза имени Жданова. Последние центнеры зерна в счет плана были отправлены 26 августа вместо 5 сентября по обяза-

тельству. А 27 августа из колхоза на хлебоприемный пункт поступило 210 центнеров сверхпланового зерна. Колхоз продолжает сверхплановую продажу хлеба государству.

Для всей посевной площади насыпаны семена ржи, пшеницы, гороха. Вспахано около 700 гектаров зяби. На вспашке зяби тракторы используются круглые сутки. В хозяйстве заканчивается уборка зерновых культур.

Отлично потрудились на уборке урожая передовые комбайнеры колхоза. Так, комбайнеры А. Кожюков и П. Круцев, работая одной группой, за четырнадцать рабочих дней убрали 530 гектаров и намолотили 7.000 центнеров зерна. Двумя комбайнами в отдельные дни они убрали по 36—48 гектаров хлебов при норме 18 гектаров (на два комбайна). 276 гектаров хлебов за 18 рабочих дней убрали комбайнер тов. Самойлов и 207 гектаров за 13 рабочих дней — комбайнер тов. Войтенко.

На вывозке зерна хорошо трудятся шоферы В. Май, А. Клейман, В. Борисов, Г. Корюпов.

Л. ВОЙТЕНКО.

ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОТЕРИ ЗЕРНА

К 5 сентября колхозы Асиновского района должны завершить косовицу зерновых. В районе немало примеров умелого использования техники на уборке урожая. Колхозники сельхозартели имени Калинина убрали на 26 августа 77 процентов зерновых. В ближайшие дни этот колхоз, а также колхозы имени Жданова, «Комсомолец», «Заря» и «Коммунист» закончат уборку зерновых. Комбайнер Д. А. Гуцул из колхоза имени Кирова убрал комбайном С-6 240 гектаров. Он ежедневно перевыполняет норму выработки в полтора раза. У тов. Гуцула высокое качество уборки. Комбайнер тов. Лизин из колхоза «40 лет Октября» на комбайне СК-3 убрал 210 гектаров. Более двухсот гектаров убрали комбайнеры тов. Сивистунов из колхоза имени Кирова, тов. Носков из колхоза «Заря». По 15—17 гектаров ежедневно скашивают комбайнеры тт. Репеник, Филиппченко и многие другие.

Неплохо трудятся на уборке ку-

ли, что некоторые механизаторы допускают большие потери. Например, инспектор народного контроля в колхозе «Родина» тов. Лыских обнаружил потери зерна у комбайнера тов. Немусова, старший инспектор народного контроля тов. Мухин — у комбайнера тов. Тихонова из колхоза имени Кирова. Приняты необходимые меры. Эти комбайнеры убирают теперь без потерь. Однако в районной совет инспекции народного контроля поступают сигналы о том, что есть потери зерна на токах и во время транспортировки зерна.

Наступил решающий этап в уборке урожая. Малейшее промедление с уборкой может привести к большим потерям зерна.

В. ЕРМОЧЕНКО, главный инспектор инспекции народного контроля по сельскому хозяйству Асиновского райисполкома.

Во имя мира и счастья на земле

Вручение международной Ленинской премии поэту и общественному деятелю Пакистана Фаиз Ахмад Фаизу

Представители трудящихся и общественности Москвы, видные деятели науки и культуры, писатели и поэты, зарубежные гости пришли 27 августа в Свердловский зал Кремля, чтобы принять участие в торжественном собрании, посвященном вручению международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» поэту и общественному деятелю Пакистана Фаиз Ахмад Фаизу.

3 часа дня. Места в президиуме занимают Ахмад Фаиз, председатель Комитета по международным Ленинским премиям академик Д. В. Скобельцын, член Комитета по Ленинским премиям кинорежиссер Г. В. Александров, писатели и поэты Леонид Соболев, Анатолий Софронов, Алексей Сурков, Николай Тихонов, заместитель председателя Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Е. В. Иванов и другие, а также посол Пакистана в СССР М. Аршад Хусейн.

Собравшиеся тепло приветствуют Ахмад Фаиза, других видных деятелей движения за мир.

...Оглашается постановление о награждении Ахмад Фаиза. Д. В. Скобельцын вручает награжденному диплом лауреата международной Ленинской премии и золотую медаль.

В приветственном слове академик горячо поздравляет Ахмад Фаиза с заслуженной им высокой наградой, желает лауреату новых успехов в благородной деятельности, направленной на укрепление мира, дружбы между народами.

Нового лауреата Ленинской премии горячо и сердечно приветствовал председатель Советского комитета защиты мира Николай Тихонов, секретарь правления Союза писателей СССР Алексей Сурков, заместитель председателя Советского комитета солидарности стран Азии и Африки Анатолий Софронов и от имени Института народов Азии — Е. П. Чельшев.

Затем с ответной речью, выслушавшей с большим интересом и вниманием, выступил лауреат международной Ленинской премии Фаиз Ахмад Фаиз.

В. НИКОЛАЕВ. (ТАСС).

Однако в ряде колхозов темпы полевых работ остаются все еще низкими. Техника используется плохо. 25 зерновых комбайнов не убрали и по сто гектаров. Плохо используют технику в колхозах «Красное знамя», имени Кирова, «40 лет Октября».

Инспектора народного контроля, проводя проверку использования техники на уборке урожая, выясни-

Забота о семенах

Члены сельхозартели «Вперед к коммунизму» Шегарского района, осуществляя высокими темпами продажу хлеба государству, серьезное внимание уделяют уборке семенных участков пшеницы и засылке семян. Пшеница, предназначенная на семена, убрана в сухую погоду. Намолочено зерна столько, сколько необходимо для выполнения плана засыпки семян на всю площадь посева 1963 года.

В. БУТОРИН.

Хороша кукуруза в колхозе «Искра»

Не первый год свет кукурузу в колхозе «Искра» Кривошеинского района. Но как-то получалось так, что не добивались больших урожаев кукурузоводы. Сказывалось отсутствие опыта возделывания «королевы полей». Некоторые скептики утверждали: «Район наш северный. И земли плохие. Где уж тут вырастить хорошую кукурузу».

И вот в этом году окончательно убедились даже скептики: может давать большие урожаи кукуруза в северном районе!

Секретарь партийной организации колхоза Константин Прохорович Калинин рассказывает:

— Прекрасную кукурузу вырастили нынче наши кукурузоводы — комсомольцы Нина Георгиева, А. Гынгачев и коммунист Г. И. Рыболов. Это опытные, знающие свое дело люди.

Мы увеличили посевы этой культуры по сравнению с прошлым годом на 164 гектара. Думаем, что заложили пять тысяч тонн силоса.

И силосование кукурузы идет полным ходом. Силосоуборочные комбайны используются групповым методом — все в одной заголке.

В этом году на силосование применена еще одна новинка — кукурузный силос перекачивают соломой. Это позволяет увеличить количество силоса и улучшить его качество.

В. НИКОЛАЕВ.

НЕФТЕРАЗВЕДЧИКИ

Шипит, будто злитесь, откровенная в сторону от буровой скважины труба. Еще мгновенно, и из нее вырывается облако газа. Следом — мощный фонтан рыжеватого-коричневой жидкости. Он расплывается в воздухе мелкими каплями, чернеет на земле жирными пятнами. Мощная струя то захлебывается, то выбрасывается с удвоенной силой.

Подкрутом стоят люди в рабочих комбинезонах. Торжественно молчат, только сияющие глаза выдают их радость. И вот многоголосый возглас: «Нефть!», «Нефть!».

Это произошло 19 августа при испытаниях первой соснинской скважины. Буровая бригада мастера Н. Пономарева из Александровской нефтеразведки дала первую в Томской области промышленную нефть.

Замечательная победа! Но ей предшествовали суровые будни, кропотливый труд целых коллективов на протяжении многих месяцев. Им, смелым, влюбленным в свою профессию, идущим навстречу неизведанному, — разведчикам недр посвящаются материалы, опубликованные на этой странице.

да мастера Н. Пономарева из Александровской нефтеразведки дала первую в Томской области промышленную нефть.

Замечательная победа! Но ей предшествовали суровые будни, кропотливый труд целых коллективов на протяжении многих месяцев. Им, смелым, влюбленным в свою профессию, идущим навстречу неизведанному, — разведчикам недр посвящаются материалы, опубликованные на этой странице.

ПУТЬ НЕУТОМИМОГО ПОИСКА

В результате геолого-геофизических исследований в центральной части Западно-Сибирской низменности были выделены наиболее перспективные в нефтегазоносном отношении участки. Одним из них является район среднего Приобья. Часть его занимает территория Александровского района. Начиная с 1956 года, здесь проводятся нефтеносные работы Новосибирским территориальным геологическим управлением. Еще раньше в этих местах проходили разведки недр из трестов «Запсибнефтегеология» и «Сибнефтегеофизика».

В феврале 1957 года впервые на землях Западно-Сибирской низменности из скважины, пробуренной Александровской нефтеразведкой в Назино, из юрских отложений был получен непромышленный приток нефти.

Но путь, от первых литров назинской нефти до соснинского дебита 400 тонн в сутки не был гладким.

Бурение скважины в центральной части Александровского района подтвердило региональное распространение нефти здесь в юрских отложениях. В то же время оно показало, что песчаные породы этих отложений характеризуются плохой проницаемостью, то есть насыщающая их нефть не может свободно двигаться по поровому пространству в пласту. В связи с этим перед нефтеразведчиками встала задача поисков зон, обладающих хорошей проницаемостью.

Глубокие разведочные скважины «вышли» в северную часть района. Здесь после сейсмических исследований, выполненных Средне-Обской комплексной геофизической экспедицией, была выявлена и подготовлена к глубокому бурению Соснинская площадь.

Осенью минувшего года на буровую № 1 прибыла бригада мастера Н. И. Пономарева. До этого побывали там геологи И. Левченко, С. Репин и топограф Д. Кондратенко, которые на месте «выдали» и показали точку.

Буровики во главе с Н. И. Пономаревым, несмотря на трудности, значительную отдаленность от основной базы, справились с поставленной перед ними задачей. Большой вклад в строительство буровой был внесен старшим механиком нефтеразведки Б. Лушиным, который непосредственно руководил монтажными работами.

Ныне в марте бригада мастера Н. И. Пономарева начала бурение скважины. В трудных условиях буровые вахты А. Кучковского, Б. Струкова, К. Хайрудинова осуществляли проводку скважины. Сейчас, пожалуй, невозможно назвать имена лучших, потому что все трудилось, не покладая рук. В механической мастерской заказы для «соснинской Р-1» получали зеленую улицу, транспортники быстро доставляли их

на место. У капитана теплохода А. Н. Елунина, казалось, не было трудностей в навигации по малым рекам — он обеспечивал бесперебойную смену вахт. Зимой летчики перевозили на буровую людей, материалы.

В начале мая были получены первые многообещающие результаты. Буровой вахтой коммуниста А. И. Кучковского из нижнемеловых отложений был поднят керн, представленный нефтеносным песчанником. Первое определение его было сделано молодым техником-геологом А. Куликовой. Наличие нефтеносного пласта подтвердили впоследствии электрокаротажные работы отряда Ю. Н. Хитрюка.

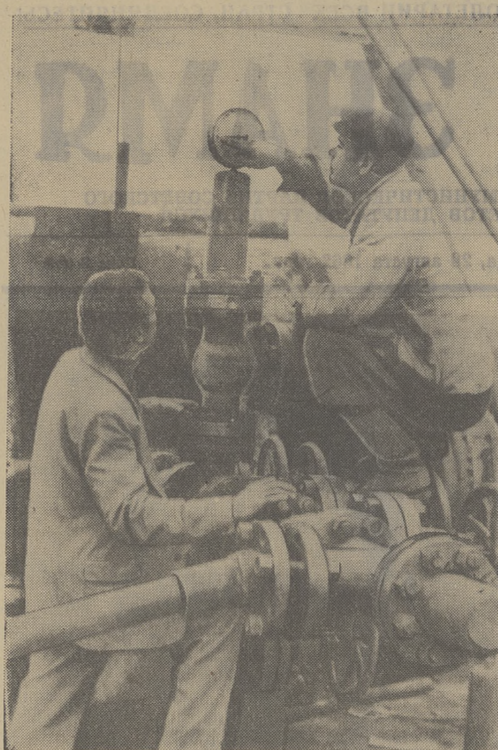
Сибирская земля вознаградила разведчиков недр за их труд и лишения. После перфорации и возбуждения нефтеносного горизонта ударил мощный фонтан. Большую помощь в освоении скважины оказали нам специалисты Новосибирского территориального геологического управления — начальник отдела И. Левченко, начальник партии опробования Г. Подобин и другие.

Сейчас соснинская скважина № 1 в стадии подготовки к более полному исследовательским работам. В этом поможет специальное оборудование, которое ожидается из Новосибирска.

Исходя из результатов опробования скважины, можно сделать несколько предварительных выводов. Первый: в нижнемеловых отложениях разреза Соснинской площади выявлен продуктивный пласт, аналогичный по своему строению с продуктивным пластом Мегонского месторождения (Тюменская область), причем первый — более дебитный. Второй: на данном этапе изученности северная часть Александровского района представляется явно перспективной для поисков новых месторождений нефти и газа.

Перед нашим коллективом поставлены большие задачи. Престоят выполнить большой объем поисковых работ, причем основную часть из них — на отдаленных от Оби, труднодоступных участках. Но в нефтеразведке много недостатков: бурильного инструмента, обсадных труб нужного диаметра, автомобильного и вездеходного транспорта, ряда материалов и оборудования. Мы надеемся, что нам помогут преодолеть эти трудности, и наш коллектив, окрыленный первой победой, добьется новых успехов.

Е. ДАНЕНБЕРГ,
старший геолог Александровской нефтеразведки.



На первой соснинской скважине установлена фонтанная арматура. Крутой нрав нефти обуздан, но разведчики недр продолжают нести вахту.

На снимке: идут наблюдения за скважиной. Все в порядке! Стрелка манометра показывает давление 53 атмосферы!

Фото А. Сокольского.

К 5 декабря!

Коллектив нашей нефтеразведки — спаянный и крепкий. Плечом к плечу трудятся русский, украинец, татарин, узбек. Их породила не только общая профессия, но и единая цель — поставить на службу Родине богатства сибирской земли.

Молод и энергичен буровой мастер Николай Иванович Пономарев. За его плечами 18-летний стаж разведчика недр. По специальности он — техник по бурению нефтяных и газовых скважин. На его счету уже не одна тысяча метров пробуренных на территории Краснодарского края скважин.

Николай Иванович выдержал ответственный экзамен: ему впервые довелось смонтировать буровое оборудование. Природа не баловала: по-

ле ласкового южного климата — суровая северная зима! Материалы, продовольствие и людей приходилось перевозить вертолетами, самолетами, на вездеходах «ГАЗ-47». Важная из вахт бригады работала на буровой по 15 дней безвыездно. Потом им предоставлялся пятидневный отдых. Монтаж вели в две смены.

Буровой мастер и старший дизелист Юрий Мартынов месяцами нигде не отлучался.

Кстати, о дизелистах. У них сложное хозяйство. Это, образно говоря, мозг буровой: пять двигателей, электростанция, механический компрессор. Моторы приводят в движение бурильный инструмент, насосы для циркуляции глинистого раствора. Пока идут буровые работы, они не имеют права умолкнуть. Поэтому дизелисты несли круглосуточную вахту. И не подвели. Самоотверженным трудом завоевали звание передовиков Виктор Ашихмин, Вадим Хохлов и другие.

Вместе с буровиками делил все невзгоды техник-геолог Александр Алексеевич Дудин. Это тот самый «землепроходец» из книги очерков Великого, с которым писатель встретился в Назино. Он привык к суровым условиям. В годы Отечественной войны прошел с оружием в руках от Фейосии до Праги. Потом тоже не искал нажитого мететца, оставил Кубань и выбрал себе трудные маршруты: Якутск, Верхоянск, Магадан и север Томской области. Нефтью уже «пахнул» из назинской и Александровской скважины, за которыми он вел контроль. И вот Александр Алексеевич на Соснинской площади «подкараулил» большую нефть.

В процессе проводки соснинской скважины часто возникали затруднения из-за недостатков в техническом снабжении.

Чувствуя локоть товарища, люди и в стужу и в ненастье метр за метром проникали в глубь земли, пока не выполнили задание.

Жизнь выдвигает перед нами свои требования: бурить быстро, дешево и грамотно. Поэтому коллектив Александровской нефтеразведки наметил ряд мер для ускорения монтажных и буровых работ. Одна бригада будет заниматься только монтажом буровых установок, три комплектуются из квалифицированных специалистов-буровиков. Техническая учеба кадров и улучшение быта разведчиков недр тоже скажутся на повышении производительности труда.

Наш коллектив взял обязательство завершить годовой план буровых работ к 5 декабря. Нефтеразведчики полны решимости сдержать данное слово, и они рассчитывают на поддержку со стороны отдела снабжения Новосибирского территориального геологического управления и областных организаций.

Н. ПОНОМАРЕВ,
буровой мастер,
Н. ПИТУХИН,
помощник бурильщика Александровской нефтеразведки.

Н. БАГДАСАРЬЯНЦ,
старший инженер Александровской нефтеразведки.



На снимках (сверху вниз): О. А. Терпеляк — начальник сейсмической партии, сейчас исполняющий обязанности главного инженера Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции; А. А. Дудин — техник-геолог Александровской нефтеразведки; Н. И. Зайцев — лучший тракторист Александровской нефтеразведки.

Фото А. Сокольского.

36 ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ НА ТРАКТОРЕ ПО ТАЙГЕ

Первая колея... В тайге прокладывают ее по нехоженым местам: через logs и топи, через протоки и по вязким берегам таежных ручьев. Немалое это дело, но зато потом радостно на душе. Следом идет другой, третий... Глядишь, «пробьют» дорогу, сделают ее торной, и жизнь приходит в тайгу. Поэтому я очень рад, когда мне выпадает счастье первым прокладывать колею.

Вспоминается прошлая осень. Там, где сейчас скважина, давняя промышленная нефть, шумела роща. Гул мощных тракторов разбудил здесь таежную тишь, метр за метром мы двигались вперед. Ледяной ветер забирался под фуфайку, дождевые ручейки плотной завесой застилали стекла кабин. Наши тракторы то поднимались на дыбы, преодолевая крутые подъемы, то кренились набок, еле удерживая равновесие. Падали многолетние деревья. Отдельные участки приходилось уносить гусеницами по пять-шесть раз.

Жили до «белых мух» в палатках.

Когда подошли баржи с грузами, наши стальные кони пришли им на помощь. Однако ранняя зима застала нас врасплох: новую дорогу, по которой предстояло перебросить оборудование и материалы для монтажа буровой вышки, перемерзло. И снова тракторы вышли на передний край.

Ударил мороз, обсадные и бурильные трубы оказались под льдом. Опять механизаторы на выручку привели свои машины.

Постепенно к месту, на котором должна была подняться первая соснинская буровая, сгребались техника и все необходимое. Но здесь на

пути стало кольцо обской протоки Пасал. По хрупкому льду невозможно было на противоположный берег перебросить тяжелое оборудование. И дорогу-ледяную намараживали — поливали водой, — она становилась все толще и толще.

Помощь под буровую корчевали тоже механизаторы.

Декабрь встретил нас бурянами. Как раз началось монтаж вышки. Краном не было, монтажники привозили на помощь трактор С-100. С подъемником он вполне заменял недостающие механизмы и успешно справился с первыми многотонными секциями. Но последние оказались ему не под силу. Тогда попробовали подтянуть их двойной тягой — получилось.

Предстояла еще ответственная работа: установка двигателей, мощных насосов весом 18 тонн каждый и 20-тонной лебедки. И здесь С-100 послужил добрую службу.

Потом наши будни заполнила перевозка бурильного инструмента и людей на вахты.

Каждый успех бурильщиков радовал нас, каждая неудача приносила огорчение.

В апреле я уехал со своим С-100 на монтаж новой буровой. Однако в июне вновь вернулся в прежний рабочий коллектив: когда Обь вступила в свои берега и спала вешняя вода, надо было заново прокладывать дорогу к первой соснинской буровой.

Третий год работает вверенный мне стальной конь без капитального ремонта. По таежным тропам вместе с нефтеразведчиками прошел С-100 уже до 36 тысяч километров. Без капитального ремонта он послужит еще год.

Н. ЗАЙЦЕВ,
тракторист Александровской нефтеразведки.

В делах нашей бригады нет ничего необычного. Так трудятся и многие другие, для кого долг перед Родиной, общественные интересы превыше всего. Вы, может быть, хотите услышать захватывающие дух рассказы, полные романтических эпизодов. В повседневной работе мы их как-то не замечаем.

Строить обжекте в глухотам в трескучий мороз, простоять в 35-градусную стужу на буровой вахте, когда пальцы, кажется, прилипают к металлу, — это обыденные в жизни разведчиков недр факты.

Препятствия? Неудачи? Конечно, были.

Однажды в апрельскую ночь несли вахту бурильщики Камия Хайрудинова. Вдур раздался резкий скрежет металла. Хайрудинов тотчас же скомандовал подтянуть на-гора инструмент, чтобы он не остался в стволе. Сделать это, когда инструмент находится на 1000-метровой глубине, не так просто, но указание было четко выполнено. Оказалось, что произошел обрыв — не выдержали изношенные трубы. Четыре часа шла борьба за устранение поломки. Работали все. В других условиях на это затрачивали бы гораздо больше времени. А ведь малейшее промедление, и скважина могла выйти из строя.

В мае случилась другая неприятность. На базе не оказалось углекислотных реагентов для обработки глинистого раствора. В результате стенки скважины начали разбухать, ствол тузился, и произошел обвал. Пришлось заново бурить 1.800 метров.

Но все это меркнет перед одним везением утром, когда в кувалдуку всегда возбужденный бурильщик Андрей Иванович Кучковский. Он подал грунтоску — трубку с керном: «Смотрите, нефтяной песчанник!»

Радостную весть мы передали в Александровское и послали пробы грунта на анализ. Наши предположения подтвердились. Тогда мы подняли керн еще через пять метров, потом через десять.

Там тоже залегал нефтеносный горизонт. После электрометрических работ все уточнили. Действительно, обнаружен нефтеносный пласт. Наступил новый этап работ: подготовка к спуску эксплуатационной колонны, установка части фонтанной арматуры с перфорационной задвижкой.

Нет, никогда нам не забыть той минуты, когда кабель опустился в глубь скважины до красной отметки, и подсоединили взрывную машинку. От взрыва вздрогнула земля. Еще дважды опускалась гирлянда зарядов на глубину залегания нефтеносного горизонта. В колонне образовались отверстия, облегчающие вывоз «черного золота».

Много труда ушло на спуск насосно-компрессорных труб и предотвращение выброса продуктов нефтеносного пласта. Сменили глинистый раствор на воду, при помощи компрессоров накачали воздух в колонну. Открыли задвижку в трубу, предназначенные для отработки скважины, и нефть пошла! Отработка показала, что суточный дебит «соснинской Р-1» составляет 400 тонн.

Мы безгранично рады, что стали пионерами томской промышленной нефти. Вместе с тем считаем, что в этом направлении сделан лишь первый шаг. В земле сибирской — несметные богатства. Поставить их на службу Родине, отдать великому делу строительства коммунизма — наш долг.

Лицо бурового мастера Н. И. Пономарева (справа) озарено улыбкой. Еще бы! Скважина дала промышленную нефть. В этом также немалая заслуга помощника бурильщика Н. И. Питухина (слева).

Фото А. Сокольского.

Вместо многих часов — считанные минуты

На московском заводе «Дибнамо» впервые внедрено изготовление инженера Т. Гиммельсона, предложившего новый способ изготовления обсадных стержней цилиндрической формы. Новая технология позволяет снизить вес стержня в несколько десятков раз, отпадает необходимость в сушке стержней в сушилах, цикл изготовления стержня сокращается с 3-6 часов до 1-3 минут, улучшается качество литья и ликвидируется тяжелый труд литейщиков при выбивке стержней.

Новая смазка безгидрокарбонная, легко удаляется с поверхности, обеспечивает свободную раскладку изделий, позволяет пользоваться неразъемной опалубкой.

Вместо многих часов — считанные минуты

На московском заводе «Дибнамо» впервые внедрено изготовление инженера Т. Гиммельсона, предложившего новый способ изготовления обсадных стержней цилиндрической формы. Новая технология позволяет снизить вес стержня в несколько десятков раз, отпадает необходимость в сушке стержней в сушилах, цикл изготовления стержня сокращается с 3-6 часов до 1-3 минут, улучшается качество литья и ликвидируется тяжелый труд литейщиков при выбивке стержней.

Смазка из золы

Работники лаборатории треста «Ураломинстрой» в городе Каменск-Уральском Свердловской области предложили смазку для металлургических деревянных и железобетонных форм, изготовленных из золы теплых электростанций или известнякопункции с добавлением соляриного масла и солидола.

Новая смазка безгидрокарбонная, легко удаляется с поверхности, обеспечивает свободную раскладку изделий, позволяет пользоваться неразъемной опалубкой.

Новая смазка безгидрокарбонная, легко удаляется с поверхности, обеспечивает свободную раскладку изделий, позволяет пользоваться неразъемной опалубкой.

Новая смазка безгидрокарбонная, легко удаляется с поверхности, обеспечивает свободную раскладку изделий, позволяет пользоваться неразъемной опалубкой.

Новая смазка безгидрокарбонная, легко удаляется с поверхности, обеспечивает свободную раскладку изделий, позволяет пользоваться неразъемной опалубкой.

Ты ветру и солнцу брат

Так поется в песне о разведчиках недр. В словах этих удачно отмечена характерная черточка из нашей жизни. Мы почти всегда в пути, в поисках. Искать и искать — таков наш труд.

К фонтану нефти долгая дорога. Сначала идут по неизведанным тропам топографы и геологи. Следом за ними — сейсмические партии. Очередь доходит до буровиков, каротажников и эксплуатационников. Зачастую на это уходит годы. Порой кажется, что забыты имена тех, кто прошел первым, сумел сквозь тысячи метров прочесть страдания книги земной. Но потом наступает радостный момент: предстоит весть об открытии нового месторождения полезных ископаемых.

Так было и с Соснинской площадью.

Осенью 1959 года в Александровский район прибыла из нашей экспедиции сейсмическая партия под руководством Олега Андреевича Терпеляка. Для молодого, энергичного выпускника Львовского политехнического института это был всего второй полевой сезон. В его подчинении оказались два крупных отряда, свыше ста человек. Один изучал геологическую структуру участка, чтобы получить первое представление о строении данной территории. Другой решал более сложную задачу — вел детальные съемки, чтобы выявить нефть- и газоносные пласты. От начальника это требовало наладить умелое взаимодействие и правильно расставить силы.

И Олег Андреевич оказался замечательным организатором, хорошим специалистом.

База сейсмической партии расположилась в селе Медведково. Здесь же сосредоточилась техника. Работы же предстояло вести за 70 километров отсюда.

Сами прокладывали настилы через болота, мосты, переправляли технику и грузы через таежные ручьи.

Рядом с выпускником Томского политехнического института Марком Шнипером распыривались сейсмограммы, стараясь проникнуть в тайны земли, опытный инженер-оператор Иван Митрофанович Куршин и свердловчанин Лев Самуилович Подолов. Скромное и вместе с тем нужное дело, требующее сноровки и мастерства, делали бурильщики и взрывники.

Заданный объем работ был перекрит. Сейсмическая партия под руководством О. А. Терпеляка выявила две перспективные на нефть структуры: Соснинскую и Медведковскую.

Весной партия вернулась в Колпашево с ценным материалом. Обоснования, выкладки, структурные карты — все это вошло в отчет. Красной нитью в нем проходила перспективная оценка на нефть Соснинской площади.

Защита отчета прошла успешно. В Новосибирском территориальном геологическом управлении согласился со сделанными выводами.

Таким образом, сейсмапартия во главе с начальником О. А. Терпеляком первой заявила, что в этом месте будет нефть.

С тех пор прошло три года. Как дальше сложились судьбы людей, о которых я рассказывал? И. С. Подолов — теперь старший геофизик производственного отдела, О. А. Терпеляк исполняет обязанности главного инженера экспедиции.

Сейчас у нас горячая пора — идет подготовка к зимнему сезону: отпариваются машины, аппаратура, материалы. К выезду в поле готовятся разведочные партии. Как только морозы скуют льдом реки и топи, нефтеразведчики двинутся в глубь тайги продолжать поиски.

Н. БОБРЫШЕВ,
и. о. главного геолога Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции.

Присвоение многолетней матери Лучкиной Е. А. почетного звания „Мать-героиня“

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 августа 1962 года по Томской области присвоено почетное звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР Лучкиной Евдокии Алексеевны — домашней хозяйке, город Томск.

(ТАСС).

Новости науки и техники

МОЩНЫЙ ГРУЗОВИК

17—18 тонн груза может сразу увезти новая машина «Урал-377», созданная на Уральском автомобильном заводе в Миассе. Этот трехосный автомобиль повышенной проходимости с цельнометаллической кабиной имеет кузов на семь с половиной тонн. Мощный двигатель в 180 лошадиных сил позволяет автомобилю везти еще и прицеп вместимостью свыше 10 тонн груза.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЬ

Киевским новатором А. Х. Друзем сконструирован универсальный резцедержатель, который может быть использован в комплекте с режущими инструментами и приспособлениями, обеспечивающими выполнение разнообразных токарных работ. Резцедержатель повышает производительность токарных станков на 25 процентов, а при обработке ступенчатых деталей — в полтора — два раза. Расход твердых сплавов для изготовления резцов при применении резцедержателя может быть уменьшен в восемь раз, а расход конструкционной стали — в 35 раз.

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ ПАСТА

Для шпательной штукатурки поверхностей малайр Новосибирского треста «Одестрой» Д. А. Алов предложил применить известково-цементную пасту вместо масляно-меловой. В состав пасты входят две части известкового теста и одна часть цемента марки 800—400.

Окраска по пасте получается прочной, ничем не отличается от окраски по масляной шпательке. Затраты сокращаются в десять раз.

СМАЗКА ИЗ ЗОЛЫ

Работники лаборатории треста «Ураломинстрой» в городе Каменск-Уральском Свердловской области предложили смазку для металлургических деревянных и железобетонных форм, изготовленных из золы теплых электростанций или известнякопункции с добавлением соляриного масла и солидола.

Новая смазка безгидрокарбонная, легко удаляется с поверхности, обеспечивает свободную раскладку изделий, позволяет пользоваться неразъемной опалубкой.

ВМЕСТО МНОГИХ ЧАСОВ — СЧИТАННЫЕ МИНУТЫ

На московском заводе «Дибнамо» впервые внедрено изготовление инженера Т. Гиммельсона, предложившего новый способ изготовления обсадных стержней цилиндрической формы. Новая технология позволяет снизить вес стержня в несколько десятков раз, отпадает необходимость в сушке стержней в сушилах, цикл изготовления стержня сокращается с 3-6 часов до 1-3 минут, улучшается качество литья и ликвидируется тяжелый труд литейщиков при выбивке стержней.



Лицо бурового мастера Н. И. Пономарева (справа) озарено улыбкой. Еще бы! Скважина дала промышленную нефть. В этом также немалая заслуга помощника бурильщика Н. И. Питухина (слева).

Фото А. Сокольского.

Профессия: отделочник-механизатор



Петр Маркуль и Анатолий Федоров (слева) устанавливают шиферные камни в кулачках мозаично-шифовальной машины. Иван Минаев и Петр Новиков тем временем продолжают шифовку полов в столовой.

ДВУХЭТАЖНОЕ светлое здание с выложенным по фасаду орнаментом из красного кирпича, с большими широкими окнами. Перед входом юркий «Беларусь» с будораживающей развешенной площадкой. Завершаются отделочные работы и внутри помещения.

Мастер участка Геннадий Дмитриевич Гончаров с удовольствием показывает свой объект.

— Это будет первая в Томске столовая, построенная по новому типовому проекту, — рассказывает он. — Внизу — вестибюль, раздевалка, умывальные комнаты, холодильники для продуктов. Здесь, на втором этаже, — обеденный зал, буфет, кухня. Останутся доволны и работники столовой, и посетители.

— Мы стоим, — продолжает он, — на месте будущей мозаичной ковровой дорожки, пересекшей весь зал. Она хорошо сочетается с салатовым цветом колонн и панелей, голубоватым потолком.

Этой ковровой дорожке еще нет. Бригада коммунистического труда Петра Маркуля только приступила к шифовке мозаичных полов. На многих объектах шифовка считается очень трудоемкой операцией. По нормам на отделку одного квадратного метра пола отводится два часа. Члены бригады Маркуля затрачивают на это сложное дело чуть больше получаса. Строителям пришла на помощь небольшая, послушная мозаично-шифовальная машина.

Петр Маркуль гордится своей новой профессией. Новой, потому что он добавил к своим специальным знаниям маляра, плиточника-облицовщика. Гордится он и другими членами бригады. Когда Петра Новикова фотографировали на Доску почета треста «Промстрой», он назвал себя мозаичником.

Правда, все члены бригады владеют еще более уникальным мастерством: заливают поливинилхлоридные полы. Эта операция требует высокой точности. На специально подготовленный бетон наносится тонким слоем грунтовка и заливается поливинилхлоридная эмульсия. Толщина слоя должна быть 4 миллиметра. Вручную такой точности не добиться, если и затратить неделю. А члены бригады пистолетом-распылителем за день грунтуют до 900 квадратных метров пола. Немногим меньшей площадью покрывают за смену и эмульсию.

Сколько же у каждого из них профессий? На это товарищи с гор-

достью отвечают: одна, отделочник-механизатор.

Очень точный ответ. Бригада может вести всю отделку здания. Но работают они не по старинке, а с помощью механизмов. Всегда первыми в управлении они осваивают новые агрегаты. Не прошла даром трехмесячная учеба в Москве. Сразу по возвращении вместе с инженерами они переселили пневмосерва на пневматические затирочные машинки для очистки поверхности под окраску. Опробовать ее доверили Виталию Курникову. Он за день очистил более 900 квадратных метров площади. Вручную же в лучшем случае можно было очистить до 150 квадратных метров.

Таких машин в управлении несколько. Легкие, удобные, они повышают производительность труда в пять-шесть раз. Раньше других освоили в бригаде и мозаично-шифовальную, мозаично-строгальную агрегаты.

И вряд ли кто теперь помнит, что два года назад, когда Петр Маркуль и его товарищи по армейской службе приехали в Томск, из всей бригады только двое могли плиточить, а остальные никогда не сталкивались со строительством. Бывшие солдаты стали заправскими строителями, овладевшими передовыми приемами труда.

Малая строительная индустрия на строительном участке, которым руководит И. Н. Кутяков, ускоренно растет. Электромонтажные и пистолетно-распылительные успешно вытесняют лист маляра. На подмогу штукатурам пришли специальные агрегаты — пневматические машинки. Значительно возросла производительность труда. Об этом можно судить по последним фактам: задание на второй квартал по этому важнейшему показателю участок выполнил на 138 процентов.

Механизация производственных процессов снижает и себестоимость отделочных работ.

— Вот смотрите, — Николай Николаевич Кутяков раскрыл «Нормы и расценки строительно-ремонтных работ», — на окраску ста квадратных метров кистью отводится 9,6 часа, валиком — 5,2. Работая электромонтажными и пистолетными-распылителями, мы затрачиваем в 5-6 раз меньше времени при лучшей работе.

Он приводит еще один пример. При шифовке мозаичных полов вручную один квадратный метр об-

ходится в 80 копеек, мозаично-шифовальной машиной — в 21 копейку. Цифры убедительные. Недавно участок перешел на хозрасчет. Теперь каждый следит за тем, как тратится каждая копейка.

Конечно, успех дела решают не механизмы, а люди, которые овладели передовой техникой труда, знаниями, умениями, так же, как строители бригады Петра Маркуля, Валерия Бузова. Месяц назад они приступили к отделочным работам в столовой. Нужно было закончить штукатурку, затонировать подвал, произвести окраску на площади более 2.000 квадратных метров, сделать мозаичные полы. Фронт работ немаленький. К тому же объект должен быть сдан в сентябре. И если бы не держали субординации, особенно «Сибпромвентиляция», работы были бы уже закончены. Срочная выплата на строителя не была ниже 120 процентов нормы.

Еще более высоких показателей добились мозаичники и маляры в последние дни. Став на трудовую вахту в честь героев космоса Андреева Николаева и Павла Поповича, маляры бригады Валерия Бузова обязались закончить окраску главного зала досрочно. Свое слово они сдержали.

Объект готовится к сдаче. Потопи света, льющиеся через высокие окна, светлые краски делают большой зал еще просторнее, наряднее, по-весеннему свежим и радостным. На выдержанной в темных тонах мозаике переливаются брызги крапиво мрамора. Пока еще не везде. Мозаичники из бригады П. Маркуля горюют за закончить шифовку. В зале стоит ровный гул, напоминающий шум шифовальной машины. Ничего удивительного: здесь работают строители, овладевшие специальностью механизатора.

Л. СЕМЕНОВ.

СОРЕВНОВАНИЕ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

В мае прошлого года наш цех стал цехом коммунистического труда. Очень много перемен произошло в нашем цехе, и самые большие перемены — с людьми.

Из 39 человек только 9 имеют сейчас одну профессию. Остальные освоили смежные специальности, многие не по одной, а по две-три. Члены нашего коллектива учатся в высших учебных заведениях, в техникумах, в школах рабочей молодежи, в кружках сети политического просвещения.

Заработную плату мы получаем без кассира.

Каждая работница активно участвует в жизни коллектива, выполняет какое-либо общественное поручение. Многие можно рассказать о людях нашего коллектива. Старейшая работница химического цеха Н. А. Давыдова — наш профорг, З. И. Петрова — профсоюзная активистка, В. Г. Зайцева — член цехового комитета профсоюза. Они отлично работают, идейно растут, воспитывают хороших детей, постоянно пополняют технические знания. Они были инициаторами соревнования за коммунистический труд в нашем цехе.

А вот Людмила пришла к нам два года назад, после десятилетия. Реактивный, неуживчивый характер оказался у девушки. Поселилась в общежитии. И там на первых порах пересорилась со всеми.

Людмила быстро освоила специальность, девушка она способная, ей все дается легко. Но вот к своим обязанностям относилась иной раз несерьезно: могла не сделать вовремя агитационный анализ, неправильно переключить оборудование.

Несколько раз вызывали ее в цехом, да и так просто разговаривали, «по душам». Но когда убили, что она не помогает, решили переставить ее в разнорабочие.

Девушка увидела, что весь коллектив цеха осуждает ее поведение. И это помогло ей задуматься, пересмотреть свое отношение к товарищам по труду. Скоро Людмила вернулась на свое прежнее место работы. А совсем недавно вся смена радовалась ее возвращению.

Короткие сигналы

Осенью прошлого года по правому берегу реки Ушайки в г. Томске, в районе переходного мостика на улицу Сверскую, были посажены молодые деревья. Но жители соседних улиц расплодили землю вокруг посадок, засадили ее овощами, при этом повредили многие деревья. Необходимо организовать охрану зеленых насаждений, наказывать виновных в гибели деревьев.

С. ЛЯПУШКИН.

В ночное время на Иркутском тракте (г. Томск) нет освещения. Рабочие, которые возвращаются с ночной смены, испытывают большие неудобства.

В. ПРОТАСОВ.

Третий год в поселке Ягодное Томского района бездействует скважина, пробуренная для колодца. Десять до конца не доведено, скважина не оборудована и водоснабжение жителей организовано плохо. Воду приходится возить, и ее не всегда хватает. Руководство совхоза «Томский» пора навести порядок в водоснабжении жителей поселка Ягодное.

А. БАС.

Воспитатель — каждаый

В. Разрядов, аппаратчик З. Пенкина, пробовали В. Гурьева. Если в зависимости от погоды нельзя было дойти и просившая антрацит, они красили оборудование, выполняли другие работы.

И вот гора антрацита была «побеждена».

Дружба, которая сплотила коллектив, помогает нам быстро втягиваться в работу тех, кто приходит в наш цех, помогает им проникнуться общими интересами, научиться защищать их. Воспитатель — каждый из нас.

Недавно пришла к нам Шура. И за какие-то полмесяца она успела сделать три прогуга. Сначала она даже не обратила внимания, когда ей сделали замечание товарищи по работе. Тогда они рассказали ей, как мы боремся за звание коллектива коммунистического труда, как живут, работают и учатся те, с замечаниями которых она не желает считаться. Шура поняла,

Хорошо потрудились репрессивки

если она не хочет остаться одна, то должна работать и жить по-другому.

— Этого больше не повторится, — обещала девушка. Сейчас она работает хорошо, поступает в шестой класс вечерней школы.

Приходилось нам вмешиваться и в семейные дела некоторых рабочих. И в большинстве случаев после бесед с той или другой стороной в семье снова наступал мир.

В коллективе стало хорошей традицией: отмечать приятными словами или небольшим подарком радостные события в жизни любого из нас.

Конечно, многое еще нам нужно, чтобы мы могли с уверенностью сказать: высокое звание цеха коммунистического труда мы оправдали полностью. Но мы видим плоды нашей работы и верим, что каждый новый день будет для нашего коллектива еще одним шагом вперед.

Когда мы начали соревнование за коммунистический труд, в цехе было всего один коммунист. А сейчас это соревнование возглавляет партийная организация из 12 коммунистов.

Н. ТАРАБАНОВСКАЯ,
начальник химического цеха
Томской ГРЭС-II.

Вам понадобилось такси...

К сожалению, факты, которые приводятся в этом письме, не единичны.

На стоянке такси, что на площади у общеплома, 22 августа с 10 до 11 часов утра не было ни одной автомашины. Кто-то из ожидавших такси попытался остановить проходившую мимо стоянкой машину, но она, свернув сигнальным огнем, на полной скорости прошла мимо. Предприняв на одну попытку уехать на такси, пассажир пошел пешком.

Также случаи бывают очень часто. На площади редко бывают таксисты, нелегко остановить и свободную машину.

Может быть, возможно заказать такси по телефону? Но и это, оказывается, сделать не так-то просто. Если вам необходима автомашина на утро, то накануне от вас заказ не примут, а предлагают позвонить диспетчеру по телефону № 32-45 в восемь часов утра.

Возьмем один случай. Утром желавший заказать такси звонит 5, 10, 15 минут, телефон бюро заказов занят. Наконец, в трубку слышится голос диспетчера тов. Гудюшиной.

— Минуточку, — отвечает диспетчер на просьбу о такси.

Затем пассажир слушает разговор тов. Гудюшиной с кем-то из ее знакомых о том, как она готова «витамины» из смородины. И только после этого диспетчер сообщает, что свободных такси уже нет, когда будет машина — неизвестно.

А бывает и так. В ночь с пятницы на субботу 17 августа по телефону № 28-67 был принят заказ на такси. Диспетчер заверил, что все будет в порядке. Когда же пришла машина, все места в ней оказались заняты. Женщина, заказавшая такси, предложила буквально «втиснуться» в заполненную машину.

— Конечно, пассажиров шофер посылал по дороге, — объяснили в диспетчерской.

На стоянке загородных такси также немногим «счастливицам» уда-

ется уехать без нервозности и скандала. Многие шоферы стремятся вымотать деньги, требуя плату за труд не по таксометру, а как вздумается. Шофер автомашины «Волга» № 21-26 Божан запросил за проезд до деревни Плотиново Бакачского района по 7 рублей с человека, хотя плата, например, за поездку от Бакара до Томска (Бакара почти на сотню километров дальше от Томска, чем Плотиново) составляет по 5-6 рублей.

Шофер Соколенко отказался возить пассажиров, объясняя это тем, что ему нужно заправлять машину горючим. Но через несколько минут повез других пассажиров, которые обещали ему заплатить не по таксометру.

— Товарищи, есть ли у вас совет? — вызывает к таким водителям пассажиры. А те отвечают: «А вы не жалейте лишнего рубля».

Очень плохо обслуживают пассажиров и в районе железнодорожной станции Томск-I. 21 августа к быстрой поезду прибыло всего 4 такси. Некоторые шоферы на просьбу пассажиров поехать отвечали: такси занято. Но ни таблички, ни светового сигнала об этом на автомашине не было. К каждой вновь подошедшей машине подбегали десятки людей, но уехать так и не смогли. Шофер такси № 39-80 Терентьев с пассажиром не пожелал разговаривать с пассажирами, а водитель Котков «вы-

брал» пассажиров, едущих только в направлении улиц Большой Подгорной, перед атом отказав многим другим.

Возмущает то, что не перевезли еще и грубияны за рулем. Возмущительно вел себя с пассажирами шофер Степанов. На просьбу сказать свою фамилию, он ответил: «Вас такж (I) много. Разговаривать с вами я не желаю!»

Такая работа таксомоторного парка ни в какой мере не удовлетворяет пассажиров, вызывая у них справедливые нарекания. И правы авторы письма в редакции, возмущаясь поступком водителя машины № 20-54, который, к сожалению, не один.

Для того чтобы навести порядок на транспорте, руководителям таксомоторных хозяйств ММ 1 и 2, контрольно-ревизиорской службе и общественным организациям необходимо усилить контроль за работой водителей. Выявленные в нарушении правил перевозки пассажиров должны привлекаться к строгой ответственности.

Нужно воспитывать у каждого водителя такси чувство ответственности за свой труд, нужно множить ряды мастеров отличного обслуживания трудящихся.

Быстро, культурно обслужить пассажиров — первейший долг каждого шофера такси.

В. ВАСИЛЬЧЕНКО.

брал» пассажиров, едущих только в направлении улиц Большой Подгорной, перед атом отказав многим другим.

Возмущает то, что не перевезли еще и грубияны за рулем. Возмущительно вел себя с пассажирами шофер Степанов. На просьбу сказать свою фамилию, он ответил: «Вас такж (I) много. Разговаривать с вами я не желаю!»

Такая работа таксомоторного парка ни в какой мере не удовлетворяет пассажиров, вызывая у них справедливые нарекания. И правы авторы письма в редакции, возмущаясь поступком водителя машины № 20-54, который, к сожалению, не один.

Для того чтобы навести порядок на транспорте, руководителям таксомоторных хозяйств ММ 1 и 2, контрольно-ревизиорской службе и общественным организациям необходимо усилить контроль за работой водителей. Выявленные в нарушении правил перевозки пассажиров должны привлекаться к строгой ответственности.

Нужно воспитывать у каждого водителя такси чувство ответственности за свой труд, нужно множить ряды мастеров отличного обслуживания трудящихся.

Быстро, культурно обслужить пассажиров — первейший долг каждого шофера такси.

В. ВАСИЛЬЧЕНКО.

Падевой мед опасен для пчел

Неплохо нынче потрудились пчеловоды фермы Омского совхоза «Томский» Томского района. На пасеке этой фермы 80 пчелиных семей. От каждой пчелосемьи (по предварительным данным, так как сбор меда еще не окончен) получено по 45 килограммов меда и 750 граммов воска. Пчеловоды уже подготовились к зимовке пчел — в порядке пасечный склад для запасных сот, построен домик для пчеловодов.

Недавно на эту пасеку на семинар собрались пчеловоды района, специалисты по пчеловодству, зоотехники, ветврачи Томского территориального производственного управления.

Участники семинара обсудили первые итоги медосбора, ход подготовки пасек к зимнему содержанию пчел.

В ходе обсуждения положения дел на пасеке выяснилось одно обстоятельство, которое должно встревожить специалистов по пчеловодству. Нынешнее лето сухое и жаркое. Это создало благоприятные условия для развития различных заболеваний — тлей, червецов, листолюбцев, — которые высасывают сок из растений и выделяют через устья листовых пазух в обильном количестве падевую мед. Этот мед резко отличается по химическому составу от цветочного меда. Он ядовит для пчел, так как в нем минеральных солей в 5 раз больше, чем в цветочном меде. Особенно опасен такой мед для пчел зимой, когда пчелы не имеют возможности пополнить свои кормовые запасы свежим медом и гибнут в большом количестве. Проверка показала, что падевой мед есть в кормовых запасах на нынешнюю зиму. Значит, возникает настоятельная необходимость заменить кормовые запасы, и до 5 сентября кормовые запасы каждой пчелосемьи по 8 килограммов сахарного сиропа, приготовленного из двух частей сахара и одной части речной воды.

Надо, чтобы специалисты территориальных производственных управлений, проверяя готовность пасек к зимовке, взяли под особый контроль организацию проверки кормовых запасов и в случае необходимости помогли бы заменить падевой мед на качественные корма. Этим мы предотвратим гибель пчел.

М. ВОЛКОВ,
старший зоотехник по пчеловодству Томского района.

А. ЧЕРНОВ.

ДАТЬ ПРЕДРАССУДКАМ

Послеки Ольго-Сапегина колхоза имени Пушкина и Сухоречье колхоза «40 лет Октября» расположены в разных концах Туганского района. И внешний облик сел, и все их жилья говорят о тех огромных переменах, которые произошли в деревне за годы Советской власти. В центре населенных пунктов — школы, клубы, библиотеки, на окраинах — общественные колхозные постройки. Газеты, радио, кино прочно вошли в жизнь колхозников. На колхозных полях работают современные машины: тракторы, комбайны, автомашины.

Далеко вперед вместе со всей советской деревней шагнули эти поселки.

Но стоит перешагнуть порог многих домов, и мы словно перенесемся в другой мир. Из угла на нас смотрят тонкие, беззачинные лица святых. Вместе с радиоприемником, книгами, газетами уживаются иконы, остатки глубокой старины, остатки невежества. Так во многих домах поселка Ольго-Сапегина. Иконы висят даже в тех домах, где нет верующих, и иконам ничто не поклоняется. Кое-где рядом с иконами, в «красном углу» висят плакаты с портретами советских комсомолов или плакаты другого содержания. Одна колхозница заявила, что иконы у нее висят «как украшение, как память о давно умерших стариках».

Такая же картина наблюдается и в поселке Сухоречье.

Объясняется это тем, что в этих населенных пунктах совершенно неудовлетворительно поставлена научно-атеистическая пропаганда, борьба с религиозными предрассудками по существу не ведется. Многие коммунисты и комсомолы колхозов имени Пушкина и «40 лет Октября» на-

столько смирились с религиозными предрассудками и суевериями, что не видят ничего предосудительного в том, что в их домах имеются предметы религиозного культа.

В поселке Ольго-Сапегина проживают 6 коммунистов, и у всех в их домах висят иконы. Секретарь парторганизации этого колхоза, заведующий сельской библиотекой тов. Сыркин, председатель Троицкого сельсовета тов. Лысанов (состоящий на учете в колхозной парторганизации) держат в своих домах предметы религиозного культа.

Из десяти коммунистов, проживающих на центральной усадьбе колхоза «40 лет Октября» в поселке Сухоречье, у семи в домах имеются иконы. Дети некоторых коммунистов окрещены в церкви.

Могут сказать, что вместе с коммунистами под одной крышей проживают их близкие родственники — родители, бабушки, дедушки, которые отправляют религиозные обряды, и что в этих условиях нельзя же обвинять коммунистов за то, что в их домах висят иконы.

Стоятельное является несоответствием и ошибочным, ибо оно оправдывает вредное примечательство к религиозным предрассудкам и суевериям.

Партийные организации обязаны требовать от каждого коммуниста, чтобы он терпеливо и настойчиво занимался перевоспитанием верующих родственников. С верующими необходимо чаще беседовать, помочь им разобраться в явлениях природы и общественной жизни, давать правильное материалистическое объяснение этим явлениям в духе современной науки, решений XXII съезда партии, постоянно втягивать верующих в общест-

венную жизнь, приглашать их на лекции, беседы, в кино и т. д. Кто же может наиболее успешно сделать это, как не близкий верующему человек — коммунист? К сожалению, этого многие коммунисты не делают.

Семья коммуниста И. А. Нестерова из поселка Ольго-Сапегина всего два человека — он и жена. Оба нестарые, всю сознательную жизнь воспитывались при Советской власти. Он — атеист, она придерживается религиозных взглядов, держит в доме иконы.

У коммуниста К. Н. Черных из поселка Сухоречье жена была в детстве пионеркой, участвовала в общественной работе. А сейчас она держит в доме множество икон, двух детей окрестила в церкви. В домах этих коммунистов нет ни художественной, ни антирелигиозной литературы, но зато есть иконы, крестики.

Можно с уверенностью сказать, что если бы коммунисты Нестеровичи и Черных интересовались духовным миром своих жен, убеждали их в несостоятельности религии, не мириться с религиозными предрассудками, то их жены давно освободились бы от религиозного дурмана, в их домах не было бы икон.

Если коммунист или комсомолец живет с семьей, он должен заботиться о ее воспитании, но дня в день отстаивать свои взгляды, воспитывать верующих членов семьи в духе материалистического, научного мировоззрения, создавать им условия для повышения общеобразовательного и культурного уровня, вовлекать в активную общественную жизнь.

Каждый коммунист, комсомолец должен быть воинствующим атеистом.

В новом Уставе КПСС записано,

РЕДКИЙ ПАМЯТНИК ДРЕВНОСТИ НА ТОМИ

На высоком правом берегу р. Томи, около деревни Писаная, у самого устья речки Писаная, красуется древнейшая «картинная галерея» — писаница. Оно само ложа реки высится огромная скала, испещренная древними письменами. От этого древнего памятника на получили свое название деревня и речка.

На высотах четко проступают рисунки: могучие лоси, гранозные лани, примитивные силуэты людей, контуры лодок, фигурки рыб и масса непонятных пока нам рисунков и изображений. Человек изображен в различных положениях: вот он бежит, подкармливается во время охоты на зверя.

Эти рисунки-письмена были сделаны человеком, жившим на берегу Томи во времена глубокой древности. Такого рода писаницы обычно относятся к

бронзовому веку. Они распространены в Южной Сибири, в Прибайкалье, Монголии (оленьи камни) и в Приуралья.

Чаще всего такие памятники рассказывают об основных занятиях древних людей, отображают сцены охоты, иногда культурные обряды. Данная писаница является единственной на территории таежного Притомыя.

В настоящее время этот памятник разрушается, изображения стираются временем, проливными дождями, обвалами и ежегодными ледоходами. Вопрос стоит о спасении памятника. Необходимо произвести зарисовку и обводку изображений, снять точные копии и более детально обследовать памятник. Это — задача томских ученых-археологов.

Г. ТРУХИН,
доцент университета.

Пока не прозвенел школьный звонок...

Село Халдеево протянулось вдоль Иркутского тракта строй ровных ладных домов. Наиболее хорошие из них — здания школы. Валентин Яковлевич Гейм — директор, преподаватель химии и биологии, секретарь территориальной парторганизации — с гордостью показывал мне школьные владения. Классные комнаты и кабинеты для старших классов готовы к приему учеников: сверкает белой краской парта, выкрашен пол, прозрачны окна.

Хороший урожай выращен на пришкольном учебно-опытном участке: у кукурузы зрелы початки, собрано 20 сортов гороха, диковинной величины тыквы греют на солнце желтые бока. Сорвали необыкновенные огурцы: китайские, похожие на длинные зеленые колбасы, африканские, напоминающие зеленого ежа. На участке разбит плодово-ягодный сад, есть даже маленький питомник яблонь. В оранжереях растут тропические растения, молодые лозы винограда.

Ученики на целый год обеспечили себя овощами для школьной столовой, — говорит тов. Гейм. Обстановка делового сотрудничества создана в школе. Закачивается ремонт помещения начальной школы, столовой, домов для учителей. Все сделано своими руками. Немало потрудились на ремонте воспитательница группы продленного дня Валентина Андреевна Непомнящих, преподаватель математики — Нина Трофимовна Неучева, преподаватель немецкого языка — Мария Христофоровна Лерке и другие.

В ремонте помогают и старшеклассники. На стройке мастерской, например, старательно работают Гоша Шутов, Алеша Лавров, Володя Парауди, Володя Мишагин.

Отсева учащих за последние три года у нас нет, — продолжает рассказ директор школы. — Думаем, не будет и в текущем году. Преподаватели, если подбедят обещанный учитель русского языка, все на местах. Учениками мы обеспечены на два года. Одна беда: школа имеет все возможности открыть восьмой класс, но не хватает необходимого количества учеников. Надо отравлять бывших семиклассников в Турнтавскую среднюю школу. А там не принимают: интернат переполнен. Отправляют в школу райцентра, но и там, кажется, интернат не готов.

Велос здание школы в Турнтаве видно издали — оно возвышается над всеми домами села. Еще нет восьми утра, а сюда спускается техника, старшеклассники, захочет. Техники штукатуры, белат, красят. Заключен ремонт каменного учебного корпуса, отделяющего здание интерната.

Шумят моторы. Это старшеклассники, работники производственной бригады, выезжают с машинами на поля. На 112 гектарах школьниками выращены хороший урожай кукурузы, пшеницы, свеклы. Настала пора убрать его.

Директор школы Григорий Самосюкович Молоков числится в отпуске, но ежедневно с утра в школе. Главная причина беспокойства директора — недостаток помещений для интерната.

С ремонтом справились, учителей достаточно, квартиры для них есть, — рассказывает тов. Молоков. — В этом году капитально отремонтировали и построили 6 квартир. Но всеобщим будем осуществлять с большим трудом. В прошлом году построили типовый интернат на 50 человек, жило в нем 90 учеников, а в этом году потребуется около 200 мест. Дело в том, что у нас бывшие

десятиклассники перешли в 11-й класс да еще приедут выпускники Ново-Рождественской, Халдеевской и Подлесовской восьмилеток.

Вспойство тов. Молокова по-прежнему. Многие ученики придется устраивать на частных квартирах. Это и дорого и неудобно.

Чтобы как-то разгрузить здание интерната, коллектив школы с помощью сельсовета перевез в Турнтаве дом и отделяет его. Здесь смогут разместиться еще 20 школьников. А как быть остальным?

— Уже второй год в райисполкоме и обком идет разговор о строительстве нового интерната на 240—300 учеников, но пока дело не движется дальше оставления проекта. — продолжает директор школы.

Приезжал к нам председатель райисполкома тов. Христенко, обещал, что райисполком выделит средства, чтобы перевезти в Турнтаве еще несколько домов и оборудовать их с тем, чтобы, когда будет построено новое здание интерната, эти дома передать под квартиры учителей. Обещание хорошее, да жаль, что оно не выполняется.

— А как обстоит дело с подготовкой к учебному году в других селах района?

— Положение со всеобщем крайнем тяжелое, прежде всего, из-за нехватки зданий для интернатов, — говорит заведующий Турнтавским отделом народного образования тов. Алексеев. — В нашем районе в каждой из 17 школ учатся во всех четырех классах менее 12 детей. По плану в текущем году надо закрыть 6 школ, где всего 5—6 учеников. Детей надо переводить в школы крупных населенных пунктов. А где их расселить?

Далее выясняется, что положение с подготовкой школ в Турнтаве и Халдеево далеко не худшее в районе. Например, село Малиновка, прилегающее к станции Туган, — одно из крупных в районе. Три небольших школьных здания еле обеспечивают учебную работу в три смены. Совсем недавно райисполком выделил четвертый дом, но в нем необходим капитальный ремонт. Для учителей нет квартир, многие снимают частные. Хотя несколько облегчить положение, учеников из деревень Николаевка, Милоновка, Балаганы записывают не в Малиновскую школу, хотя она ближе, а в школу райцентра — села Александровское.

Но если здание школы в райцентре вполне позволяет принять этих детей, интернат опять же подводит. Здание оштукатурено, но рамы не вставлены, в них нет стекол.

Многие учительские коллективы района с тревогой ждут начала учебного года и потому, что школы далеко не обеспечены учениками. Заведующий районом тов. Алексеев рассказывает, что получено меньше половины необходимых учеников. Не хватает тетрадей. Почему?

В Турнтавском райпотребсовете мало занимаются этим важным делом.

Надо принять неотложные меры к тому, чтобы за оставшиеся дни подготовить те здания для интернатов, которыми район располагает. Но это лишь временное решение. Потребность в школах в Турнтавском районе возрастает очень быстро. В той же Турнтавской школе число учеников за последние три года возросло в 2,5 раза. Видимо, настала пора капитально, с расчетом на перспективу решать здесь вопрос всеобщего и политехнического школ. И в первую очередь — строительства интернатов.

Л. ТИТОВА.

Спортивное обозрение

Спортивный календарь последних дней так насыщен, что не успевают закончиться одни крупные соревнования, как уже назначаются другие. Только что весь спортивный мир следил за чемпионатом Европы по плаванию, прыжкам в воду и водному поло, который был в Лейпциге, а в Милане уже начался мировой чемпионат по велоспорту, тоже вызывающий огромный интерес у любителей спорта. Почти 2 тысячи спортсменов из 16 стран собрались сейчас в столице Индонезии Джакарте. Здесь на стадионе, спроектированном и построенном с помощью советских специалистов, открылся IV азиатский турнир. А сколько сейчас идет национальных чемпионатов по самым различным видам спорта!

Итак, начнем по порядку. Четыре золотые медали, четыре серебряные и три бронзовые, а также один из

высших призов чемпионов — кубок Европы — вывез из Лейпцига наш пловец, казалец Владимир Казанский. Он выиграл золотую медаль. И все же итог для нас не очень радостный. Результаты наших пловцов еще отстают от высшего европейского уровня, особенно в плавании вольным стилем, где они не завоевали ни одного призового места. И очень слабо выступила женская команда.

А в Милане пока все получается наоборот. Наши велосипедисты выступают неудачно, а велогонщицы — просто блестяще. Чемпионкой мира в спринте стала Валентина Савина, 19-летняя студентка из Тулы.

Будем верить, что наши мужчины сумеют взять реванш за неудачи первых дней.

В разгаре чемпионатов СССР по международным и русским шагам. На первом турнире лидирует ле-

нинградец В. Епифанов, немного отстают от него чемпион мира И. Кучерман и чемпион СССР А. Андреев. Во втором турнире особый интерес вызывает выступление чемпиона СССР В. Горюхи и экс-чемпиона В. Абаулина. Они уже имеют по одному гроумейстерскому баллу, и в случае успеха смогут стать первыми гроумейстерами по русским шагам.

В Киеве состязались мастера малой авиации. Два золотые медали чемпиона СССР завоевал москвич Юрий Сироткин. 226 километров в час — такую большую скорость развила реактивная модель ленинградца Юрия Борисова. В командном зачете первое место занял авиамоделист Украины, на втором — спортсмены РСФСР, на третьем — москвичи.

В субботу закончился один матч, в котором было приковано внимание всех шахматистов мира. Восемь партий сыграны советские гроумейстеры И. Керес и Е. Геллер, чтобы определить, кто же из них займет второе место в турнире претендентов. Очень драматично развивавшиеся эти состязания. После нескольких ничьих Керес, казалось, склонил чашу весов в свою пользу. Но вот тут он потерпел поражение, и шансы противника выросли. Геллеру было достаточно сделать ничью в последней партии, чтобы занять это зветное второе место. Однако Керес сыграл великолепно и сумел на 25-м ходу одержать победу. Что дает ему этот успех? Если чемпион мира М. Ботвинник или победитель турнира претендентов Т. Петросян не смогут выступить в борьбе за первенство мира, то отсутствующему участнику заменит Керес.

А. СТАРДУБ, (Корр. ТАСС). Москва, 26 августа.

МЕЖДУНАРОДАЯ

„НЕТ“ — „ОБЩЕМУ РЫНКУ“

ЛОНДОН, 27 августа. Корреспондент ТАСС Е. Егоров передает: Массовый митинг протеста против вступления Англии в «общий рынок» состоялся вчера в одном из крупнейших концертных залов Лондона — «Альберт-холле». Этот митинг знаменит тем, что он представляет собой первую попытку объединить действия различных политических организаций, выступающих против этого предательства национальных интересов Англии.

Открывая митинг, в котором приняло участие около 3 тысяч человек, председатель организации, именуемой «Не допустить присоединения Англии», Оливер Смитли прямо заявил, что те, кто добивается вступления Англии в общий рынок, являются «пятой колонией», а английский народ решительно против вступления в «общий рынок».

Лейбористский депутат парламента Ричард Марш заявил, что большинство лейбористской партии абсолютно против вступления Англии в «общий рынок». Он указал далее, что вступление в «общий рынок» не поможет Англии преодолеть переживаемые ею экономические трудности.

Генеральный секретарь профсоюза печатников Ричард Бриггс, который является также председателем организации «Англия вперед», заявил, что вступление Англии в «общий рынок» будет означать для нее катастрофу.

Лидер организации «Истинные торы» генерал-майор Ричард Хилтон говорил о той опасности, которую несет для суверенитета страны, которую везет Англии в «общий рынок». Он заявил, что это было бы «политической капитуляцией, а не экономической сделкой».

Председатель «Союза противников общего рынка» Н. Л. Смит заявил, что присоединение к «шестерке» — это не английская, а американская идея, и она преследует цель усиления холодной войны. Не Мамилланг вступить ли Англии в «общий рынок», а английский народ, подчеркнул Смит и призвал англичан развернуть активную кампанию против присоединения к этому блоку. Граф Сондич (бывший консервативный член парламента лорд Хинчбрю) указал, что после войны Англия все более и более подпадает под политический контроль США.

Под бурные аплодисменты всего зала была принята резолюция, в которой участники митинга заявляют о своей решительной оппозиции вступлению Англии в «общий рынок» и призывают правительство немедленно прекратить переговоры со странами — членами ЕЭС и использовать предстоящую конференцию премьер-министров стран сообщества наций для укрепления отношений внутри сообщества.

В резолюции содержится также призыв «к сознательности руководителей районов, областей и секторов 4-го военного округа, которые приглашаются «поддержать участникам совещания, содержащего обращение к населению, проживающему на территории 4-го военного округа, «образовать тех, кто своими несозательными действиями препятствует оздоровлению государства и подъему экономики».

В резолюции содержится также призыв «к сознательности руководителей районов, областей и секторов 4-го военного округа, которые приглашаются «поддержать участникам совещания, содержащего обращение к населению, проживающему на территории 4-го военного округа, «образовать тех, кто своими несозательными действиями препятствует оздоровлению государства и подъему экономики».

Командование 4-го военного округа со своей стороны распространило вчера заявление, направленное против последних решений Политбюро ФНО. В заявлении, оглашенном в гор. Алжире в присутствии командующих четвертого и третьего военных округов, содержалось требование срочного созыва Национального совета алжир-

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Смысл англо-американских предложений — продолжение гонки вооружений

ЖЕНЕВА, 27 августа. (Спец. корр. ТАСС). Делегации США и Англии на сегодняшнем заседании Комитета 18 стран по разоружению внесли два проекта договора, один из которых блокирует соглашение по прекращению ядерных испытаний в любой среде, а второй направлен на легализацию подземных испытаний и продолжению гонки ядерных вооружений.

В первом проекте договора сформулированы известные уже американские предложения по вопросу о прекращении ядерных взрывов. Как подчеркнул в своем выступлении представитель США А. Дин, основная черта этого проекта — это требование об обязательной инспекции на местах, т. е. то самое необоснованное требование, которое задело переговоры о прекращении испытаний в тунис.

А. Дин, а затем Д. Голдбер заявил, что, если не удастся достичь всеобъемлющего соглашения, то они предлагают заключить частичное соглашение о запрете испытаний только в атмосфере, под водой и в космосе, не предусматривающее международной инспекции для проверки на месте. Они представили проект такого договора. Что касается подземных испытаний, то представители США и Англии заявили, что они могут согласиться на их прекращение только при условии принятия Советским Союзом принятии обязательной инспекции. А. Дин и Д. Голдбер подчеркнули, что ни

для ликвидации нездорового положения, сложившегося в стране и вызывающего тревогу как мусульманского, так и европейского населения. В резолюции, принятой участниками совещания, содержится обращение к населению, проживающему на территории 4-го военного округа, «образовать тех, кто своими несозательными действиями препятствует оздоровлению государства и подъему экономики».

В резолюции содержится также призыв «к сознательности руководителей районов, областей и секторов 4-го военного округа, которые приглашаются «поддержать участникам совещания, содержащего обращение к населению, проживающему на территории 4-го военного округа, «образовать тех, кто своими несозательными действиями препятствует оздоровлению государства и подъему экономики».

Командование 4-го военного округа со своей стороны распространило вчера заявление, направленное против последних решений Политбюро ФНО. В заявлении, оглашенном в гор. Алжире в присутствии командующих четвертого и третьего военных округов, содержалось требование срочного созыва Национального совета алжир-

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести переговоры

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести перегово-

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.

Первый документ, сказал он, полностью отвергает меморандум восьми нейтральных стран. США и Англия не берут его теперь даже в качестве одной из основ соглашения, о чем они говорили на предыдущих заседаниях. Этот документ имеет целью навязать Советскому Союзу обязательную инспекцию на месте и поэтому не может служить основой для соглашения. Что касается второго документа, то он направлен на продолжение подземных испытаний, т. е. на продолжение гонки ядерных вооружений и на сохранение угрозы термоядерной войны. Советский Союз стоит за полное прекращение всех испытаний — в атмосфере, под землей, под водой и в космосе — и готов вести перегово-

по контролю, хотя он твердо убежден, что для этих целей достаточно национальных средств обнаружения. Основой для такого договора может послужить меморандум восьми нейтральных государств. Затем глава делегации СССР изложил позицию СССР по стоящему в повестке дня Комитета вопросу о предложениях, относящихся к сокращению на первом этапе обычных вооружений.

В заключение глава делегации СССР выразил убеждение в том, что если удастся договориться о главном для первого этапа — о ликвидации всех средств доставки ядерного оружия с одновременной ликвидацией всех иностранных военных баз на всех территориях и о выводе с таких территорий иностранных войск, — то те частичные расхождения, которые еще остаются в вопросе о сокращении обычных вооружений и их производстве, будут преодолены. Советская сторона готова искать пути для преодоления всех расхождений.

США, но Англия не согласится даже на простую отсрочку подземных взрывов. Глава делегации СССР В. В. Кузнецов, указав, что оба проекта, представленные делегациями США и Англии, будут изучены, сделал в предварительном порядке несколько замечаний.