



# Открыт счет ударным декадам

На предприятиях «Томлеспрома» развернуто соревнование под девизом: «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад». В него включились коллективы лесозаготовительных и транспортных комплексов, раздельных бригад.

В первой декаде июня среди лесозаготовителей вперед вышел комплекс В. И. Сапегина с Белоярского ЛПК. Он дал почти четыре с половиной тысячи кубометров, в два с лишним раза больше запланированного. В полтора раза перевыполнил декадное задание

комплекс Д. С. Фомина из Аслановского ЛПК. Высокие показатели на заготовке у коллектива Н. Д. Петрова с Каргасковского ЛПК и в комплексе Н. Н. Камышенцева из Парабельского леспрохоза.

В соревновании транспортных комплексов как всегда уверенно идет коллектив Ю. Г. Полонского с Белоярского ЛПК. Не отстает со своими товарищами Ф. Ю. Каратко с Каргасковского ЛПК.

А теперь надо назвать тех, кто отличился на ко-

мной и очень ответственной операции — разделке древесины. Впереди дружно идут бригады В. И. Белина (Белоярский ЛПК), А. И. Вышгина (Чайинский ЛПК), Героя Социалистического труда А. И. Усенко (Каргасковский ЛПК), М. В. Делова (Чайинский ЛПК), В. В. Шенцова (Аслановский ЛПК). Все больше коллективов включается в соревнование по достойной встрече очередного партийного съезда.

Г. ТИМОШЕНКО, инженер отдела объединения «Томлеспром».



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 1 ИЮНЯ 1917 ГОДА

ВТОРНИК, 18 ИЮНЯ 1985 ГОДА

№ 140 (19260)

Цена 3 коп.

## Завтра в области будет надоена 100-тысячная с начала года тонна молока

Почетное право надоеть ее завоевали коллективы ферм: Соколовской — совхоза «Молчановский», Туендатской — колхоза «1 Мая», Ежинской — колхоза «Заря», Калтайской — совхоза «Молодежный», Коломиногривинской — совхоза им. 60-летия СССР, Кожевниковской — совхоза «Кожевниковский», Вамбалинской — колхоза им. В. Кингисеппа, Ягоднинской — совхоза им. Кирова, Баткатской № 2 — колхоза им. 50-летия Великого Октября, Нелюбинской — совхоза «Родина».



ЖИВОТНОВОДА

## ОТСТАВАНИЕ НЕТЕРПИМО

По оперативным данным облсельхозуправления на 17 июня, в районах среднесуточная продуктивность молочной стада составила в килограммах (первая колонка — в прошлом году, вторая — в нынешнем, третья — плюс, минус за неделю):

Первомайский	10,2	10,6	+0,6
Колпашевский	10,3	10,3	—
Чайинский	10,8	10,2	-0,8
Молчановский	10,8	10,1	-0,2
Томский	10,4	10,1	-0,2
Кривошеинский	10,4	9,9	-0,5
Александровский	9,7	9,8	+0,1
Асиновский	9,6	9,7	+0,1
Зырянский	9,1	9,3	+0,2
Кожевниковский	9,2	9,2	—
Шегарский	9,9	9,9	—
Верхнекетский	9,4	8,6	-0,8
Каргасковский	7,8	8,4	+0,6
Бачкарский	9,3	7,9	-0,4
Тегульдский	9,4	7,9	-0,5
Парабельский	7,6	7,3	-0,3
ПО ОБЛАСТИ	9,7	9,5	-0,2

За прошедшую неделю отставание по суточной продуктивности молочной стада в области вопреки ожиданиям не только не уменьшилось, но даже увеличилось. Было 100 граммов на корову, стало 200. Конечно, можно найти объяснение: мол, в северных районах начали перевод скота на пастбища, временный сбой. Действительно, за эти семь дней допустимо снижение в налогах животноводов Александровского, Верхнекетского и Каргасковского районов. На прежнем уровне осталась суточная продуктивность в Колпашевском и Кривошеинском районах. Все остальные сработали с прибавкой. Но с какой?

Асиновцы, например, за неделю увеличили надой на фуражную корову на 800 граммов, зырянцы — на 700, первомайцы — на 800, а в Томском районе прибавка составила лишь 200 граммов.

Прошлогодняя зима была удачной, трудно было повторить такие результаты ныне, но в июне 1984 года налов в области были невысоки. Поэтому сейчас нормальной должна считаться прибавка, обеспечивающая существенное превышение прошлогогоднего результата. Это единственный способ выполнить полугодовой план продажи молока государству.

## Как сдать молоко?

Дорогая редакция! Мы жители Красного Яра, обещаемся к вам за помощью. Многие из нас держат в личном хозяйстве по две а то и по три коровы. Как мы равновались, когда открыли у нас приемный пункт. Приемница молока М. М. Крапчова работала от души, никаких обид не было. Но недолго длилась наша радость — каких-то два месяца с небольшим. А 17 мая мы в последний раз сдали молоко. Главный врач санэпидстанции Б. М. Абдрашитов закрыл его из-за антисанитарных условий и ряда других причин. Нужно усилить фундамент здания, отремонтировать крышу, заменить оборудование. Но Кривошеинский маслосовхоз просто черепашьими темпами ведет ремонт. Как говорится, остались на обочах мы, 87 молжислатчиков. А сдавали мы ежедневно до 8000 литров молока. Теперь же, в летнюю пору, мысли бы и больше.

Жители села Красный Яр (всего 8 подписей), Кривошеинский район.

С содержанием письма мы познакомили председателя Кривошеинского райисполкома В. Г. Валикина. Он сказал: «Приемный пункт закрыли из-за его несоответствия санитарным нормам. К 1 июля ремонт закончили».



## ЭВМ НА ФЕРМЕ

Это пока мечта. Однако мечта, которая обещает стать реальностью в ближайшее время. Конечно, на каждой ферме Томского района электронно-вычислительную машину установить мы не в силах, но уже в этом году наше РАПО будет пользоваться услугами ЭВМ.

Комплексная программа «Молоко», разработанная в районе, одним из основных важнейших пунктов включает в себя создание АСУ. Опробнейший поток информации фактически превращает сейчас сельскохозяйственного специалиста в

Если у вас нет вездехода, то остается единственный способ добраться до летней дойки, где работает зено Надемды Павловны Дудиной, — идти пешком. Только «ЗИЛ-157», в силах одолеть многочисленные болотины на пути. Именно этим транспортом пользуются доярки. Зато после долгой ходьбы по грязи вы будете вознаграждены. Перед вами откроются чудесной красоты пейзажи. Широкие луга, перелески, таежная речушка. И кругом цветет черемуха. А на пригорке и сама летняя дойка.

Буренки чувствуют, что приближается час вечерней дойки. Издалека завидели стены доильной площадки и прибавили ходу. Пастуху А. Т. Матвееву погонять их не надо.

Двадцать пять лет работает на Ново-Рождественской ферме Александр Тимофеевич. Зимой — скотником, летом — пастухом. Опыт ему не занимать. Элементарно знает как свои пять пальцев.

— Завтра на другой выпас гурт перепоно. Хотя и здесь трава еще добрая, но там может зарастить пастбище. Коровы любят только свежую молодую траву, — говорит пастух.

Сегодня у зырянской выходной. Ее подменяет Елена Степановна Дурдел-оглы. А так звано в полном составе Здесь Людмила Иль-

инична Доровских, Мария Сергеевна Шабайдакова, Марина Николаевна Восколович. Каждая из них в прошлом году получила свыше 3000 килограммов молока от коровы. За январь-май прошлого года на 700 килограммов. И сейчас в зырянской Дудиной самые высокие суточные налов в совхозе — 13,2 килограмма от коровы. А в группе М. Н. Восколович буренки в день дают по 14 килограммов молока.

— Очень верно сделали, что перевели скот на пастбища нынче пораньше. Сразу с прибавкой пошли. А как сезон начинается, так он и закончится, — считает Марина Николаевна Восколович.

Коровы подошли к кормушкам, немного пожевали и направились к дойке. Не повздорил им зимний корм после свежей травы. Сытymi вернулись с лугов.

Сейчас животноводы совхоза «Заря» получают солидную прибавку. Суточные наловы превышают прошлогодний уровень почти на килограмм. Отставание по производству молока, допустимое в зимовку, ликвидируется.

А на дальней дойке начинается срочная работа. До-



Ярки засыпают в бункер травяную муку. Настало время доить коров...

Д. БАРЧУК.

НА СНИМКАХ: на пастбище; пастух А. Т. Матвеев; доярки Л. И. Доровских, Е. С. Дурдел-оглы, М. Н. Восколович, М. С. Шабайдакова.

Фото Н. Потапова. Томский район.

которую мы преследуем, внедряя АСУ, — это экономическое планирование и хозяйственный расчет на основе технологического прогнозирования.

Очень верно отметил М. С. Горбачев на Всесоюзном совещании по вопросам ускорения НТП, что «катализатор прогресса — микроэлектроника, вычислительная техника и приборостроение, вся индустрия информатики». Сельское хозяйство — не исключение в этом. Современное сельское хозяйство и современными способами управления им.

Д. АФИНОГЕНОВ, начальник отдела межотраслевых связей Томского РАПО.

## ПОРА ЧЕРЕМУХОВОГО ЦВЕТА



Если у вас нет вездехода, то остается единственный способ добраться до летней дойки, где работает зено Надемды Павловны Дудиной, — идти пешком. Только «ЗИЛ-157», в силах одолеть многочисленные болотины на пути. Именно этим транспортом пользуются доярки. Зато после долгой ходьбы по грязи вы будете вознаграждены. Перед вами откроются чудесной красоты пейзажи. Широкие луга, перелески, таежная речушка. И кругом цветет черемуха. А на пригорке и сама летняя дойка.

Буренки чувствуют, что приближается час вечерней дойки. Издалека завидели стены доильной площадки и прибавили ходу. Пастуху А. Т. Матвееву погонять их не надо.

Двадцать пять лет работает на Ново-Рождественской ферме Александр Тимофеевич. Зимой — скотником, летом — пастухом. Опыт ему не занимать. Элементарно знает как свои пять пальцев.

— Завтра на другой выпас гурт перепоно. Хотя и здесь трава еще добрая, но там может зарастить пастбище. Коровы любят только свежую молодую траву, — говорит пастух.

Сегодня у зырянской выходной. Ее подменяет Елена Степановна Дурдел-оглы. А так звано в полном составе Здесь Людмила Иль-

инична Доровских, Мария Сергеевна Шабайдакова, Марина Николаевна Восколович. Каждая из них в прошлом году получила свыше 3000 килограммов молока от коровы. За январь-май прошлого года на 700 килограммов. И сейчас в зырянской Дудиной самые высокие суточные налов в совхозе — 13,2 килограмма от коровы. А в группе М. Н. Восколович буренки в день дают по 14 килограммов молока.

— Очень верно сделали, что перевели скот на пастбища нынче пораньше. Сразу с прибавкой пошли. А как сезон начинается, так он и закончится, — считает Марина Николаевна Восколович.

Коровы подошли к кормушкам, немного пожевали и направились к дойке. Не повздорил им зимний корм после свежей травы. Сытymi вернулись с лугов. Сейчас животноводы совхоза «Заря» получают солидную прибавку. Суточные наловы превышают прошлогодний уровень почти на килограмм. Отставание по производству молока, допустимое в зимовку, ликвидируется. А на дальней дойке начинается срочная работа. До-

## Хозспособ: итог пока не виден

В прошлых выпусках «Народная стройка» рассказывала, как идут дела в крупных строительных организациях. А сегодня разговор охозспособе. Точнее, о трех объектах, возводимых по этому методу, срок сдачи которых — второй квартал.

Слово — руководителям.

### —Сдадим!

Комбинированный завод. Говорит начальник строительного участка завода А. КАБАНОВ:

— Да, уверенность есть. Дом наш небольшой, 15-квартирный, и остался только отделочные работы и прокладка коммуникаций — всего объемов на 40—45 тысяч рублей. Штукатурку свое дело закончили, осталась только чистовая отделка. До 18 июня мы должны сдать теплотрассу, она практически готова. Госкомиссию пригласим 25 июня. Работы идут по графику. Помощи просим только по одной позиции — нужны трубы для монтажа внутренних сантехнических систем. Если они будут, то сменим вообще не оста-

Правда, город дает нам 200 помощников. В прошлом году мы получили два новых корпуса. Кое-что пришлось доделывать своими силами. Кроме того, мы шефствуем над трудовым лагерем Ленинского района и пионерским лагерем «Планета». Так что хлопот у нашей строительной бригады и зимой, и особенно сейчас. Поэтому наметили срок сдачи 26-квартирного дома на четвертый квартал. А в следующем квартале — сданы объекты с жилищными обязательствами — чл. 100-летия Великого Октября.

Теперь стоит задача: сдать во втором квартале. Недавно на заводе прошло совещание, на котором обсу-

ждали план штурма. Нам обещали помощь по кладке внутренних перегородок и штукатурным работам. Мой заместитель в Москве «выбивает» сантехническое оборудование, которое должно было поступить в конце года.

Мы приняли все меры, но я считаю, что нерационально сдать дом почти за полгода до намеченного срока.

Хозспособ вообще строить трудно, а штурмовать — практически невозможно. Взять, к примеру, сантехнические заготовки. Профессиональным строителям их поставят уже годными к монтажу. А нам приходится гнуть трубы самим. А это лишь пункт из большого списка проблем...

### —Нереально

Химфармзавод. Говорит директор завода Н. Зайцев: «В прошлом году мы получили два новых корпуса. Кое-что пришлось доделывать своими силами. Кроме того, мы шефствуем над трудовым лагерем Ленинского района и пионерским лагерем «Планета». Так что хлопот у нашей строительной бригады и зимой, и особенно сейчас. Поэтому наметили срок сдачи 26-квартирного дома на четвертый квартал. А в следующем квартале — сданы объекты с жилищными обязательствами — чл. 100-летия Великого Октября.»

Теперь стоит задача: сдать во втором квартале. Недавно на заводе прошло совещание, на котором обсу-

### —Сомневаемся...

Завод режущих инструментов. Говорит начальник цеха Д. СЛОБОДАН:

— Наш объект — 72-квартирный дом. Планировали сдать в третьем квартале, но перенесли на второй. Поэтому положение сейчас очень сложное. Готова только кирпичная коробка, нужно освоить еще 170 тысяч рублей. Предстоит оштукатурить 20 тысяч квадратных метров, уложить 800 квадратных метров кафельной плитки. А остается чуть больше двух недель. С таким объемом работ за этот срок могут справиться 150 штукатуров-профессионалов. В нашей строительной бригаде их только двадцать.

### Проверка после проверки

## Во всем виновата... весна —

ВОЗМУЩАЕТСЯ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА «ТОМСКЖИЛСТРОЙ» В. ЗОВОЛЕВ. А КОМИТЕТ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА СЧИТАЕТ ИНАЧЕ...

24 апреля комиссия проверила состояние дел на базе УПТК треста «Томскжилстрой» и сделала вывод: хранение материальных ценностей организовано далеко не лучшим образом. 50 кубометров мраморной крошки лежит прямо у дороги. Крыша склада, в котором находится белый цемент, протекает. 10 тысяч квадратных метров штукатурного паркета хранятся навалом. Многие материалы не имеют постоянного места и в результате становятся негодными.

После той проверки прошло полтора месяца. И выяснилось...

Перемены — незначительные. Как будто делают для себя, а для ублажения народного контроля. К складу цемента делается пристройка. Но возвели каркас, а для обшивки не нашлись материалы. Мраморную крошку частично отсортировали, но так она и лежит в пыли. Многие материалы перескандированы, но так и остались под открытым небом.

Перетаскивать материалы с места на место, так же как и переливать из пустого в порожнее, можно бесконечно долго. Главный недостаток в том, что основная часть площадки не пригодна для складирования, а мостовой кран уже который год бездействует из-за неисправности рельсовых путей. После первой проверки начальник УПТК А. Кондратьев прислал объяснительную записку, в которой сообщал, что ремонт козлового крана и благоустрой-

во территории запланированы на 1985 год. Значит, УПТК будет жить по старинке и ютиться на крохотной площадке еще полгода.

Время сейчас такое, — весна. Размывает нашу площадку внешние воды.

Что ж, вода, как известно, камень точит. Но вряд ли внешние воды наносили бы такой сокрушительный урон базе УПТК, если бы контейнерная площадка была заасфальтирована, а вся территория заасфальтирована. Если бы руководство УПТК и треста больше заботилось о своей базе.

Л. ВЛАСКИН, заместитель председателя группы народного контроля треста «Томскжилстрой».

Н. БОБРОВ, рабкор.

## РОМАШКА НА МАСТЕРКЕ

Такой была эмблема конкурса молодых штукатуров области. Мастерок, а на его фоне — фестивальный ромашка. Конкурс был посвящен XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Москве.

Пять дней соперничали сборные бригады из трестов «Томскгазстрой», «Томсктрансстрой», «Томскжилстрой», «Томскпромстрой», объединений «Облмеждолжстрой», «Томскремстрой» и управления «Химстрой» на школе в городе Стрежевом.

Одним из главных критериев оценки стало качество штукатурных работ. Решили так: если качество не на высоте, то при любом объеме выполненных работ пер-

вым трех мест не присуждать. К сожалению, в первые дни многим гостям пришлось трудно — к таким высоким требованиям они не были готовы.

Первое место заняла бригада А. Вобриной из треста «Томскгазстрой». Средний выработка на человека в дни конкурса составляла 24,3 квадратных метра за смену. А всего штукатуров 1477 квадратных метров. Качество — отличное.

Буквально по пятам за лидером все дни шел второй коллектив — «Томскгазстрой» — бригада Г. Малышевой.

Из томских организаций достойное сопротивление смогла оказать только бригада Г. Савченко из уп-

равления «Химстрой». К умению здорово работать химстревцы приложили и техническую оснащенность. Бригада Г. Савченко заняла третье место.

Стоит назвать еще одного негласного победителя. За все дни конкурса ни у одного из участников не возникло проблемы с расстоянием. А ведь бригада Л. Васильевой из Стрежевского узла не каждый день приходится выполнять такие громадные объемы.

Победителям вручены призы, денежные подарки, цветы, денежные премии. Часть премий отделочники перевели в фонд фестиваля.

С. КАМЕНЕВ.

Идеологическая работа: действительность и эффективность

# Не сказали ни слова...

## Почему разговор на едином политдне не вылился в заинтересованное обсуждение насущных вопросов

Несведущему человеку не так-то просто найти агитплощадку завода режущих инструментов — маленькая, неказистая, она затерялась в глубине двора. Но сейчас ориентиром служили веселые мелодии, доносившиеся оттуда. Правда, за те несколько минут, которые потребовались, чтобы преодолеть расстояние от центральной проходной завода до агитплощадки, магнитофонная запись успела повториться дважды. И вот опять поплыла разухабистая мелодия «Разноцветных кибиток». Слышать эту музыкальную «брошку» в третий раз не очень хотелось. А те, кто пришел сюда заранее? Можно было только почувствовать людям, вынужденным довольствоваться подобным концертом. Думаем, обрадовались не только мы, когда после очередной паузы вместо ожидаемых «кибиток» диктор начал говорить о заводских династиях. Все-таки это было уже ближе к теме политдня. Но оказалось, что случилась просто накладка — не успели переключить магнитофон. А рассказ о трудовых семьях записан был к 7 ноября прошлого года.

Снова... музыка.

Откровенно говоря, больше огорчало другое. На площадке собралось совсем ма-

ло людей, да и то в основном они представляли две возрастные категории — дошкольную и пенсионную. Может быть, жителей микрорайона, а не заводских работников? Большинство предприятий — инструментальщики — не интересовала тема встречи? Как бы не так! Когда мы спрашивали об этом, люди удивлялись: о предстоящем разговоре ничего не знали, иначе обязательно бы пришли. Тут же посыпались предложения, как оживить обстановку в микрорайоне, благоустроить двор, организовать интересные и полезные вечера отдыха. Осталось сожалеть, что эти мнения не были высказаны на политдне, их не услышали руководители завода.

Тема прошедшего политдня пригласила к обсуждению весьма важных и актуальных сегодня вопросов. Все возрастающее значение в современных условиях приобретает проблема рационального использования свободного времени, чтобы оно действительно стало подлинным мерлом богатства коммунистического общества. Ведь свободное время, используемое для пьянства, бездумного, праздног шатания, способствующего развитию, а духовной и нравственной деградации

человека. И в этом случае оно не благо, а зло. Особенно актуальна эта задача сейчас, когда в стране широко развертывается борьба против пьянства и алкоголизма. Борьба с этим злом идет во всех сферах нашей жизни, всеми средствами и методами. Разумеется, было бы интересно и инструментальщикам. Ведь подразумевалось, что речь на агитплощадке пойдет о материальной базе, которой располагает завод для отдыха, о перспективах ее развития и совершенствования, о том, что конкретно делается в трудовом коллективе для повышения уровня. Коротко на этом остановился докладчик — директор завода И. Д. Будничий. Но к его словам требовалась иллюстрация.

Предприятие располагает одним из лучших в городе спорткомплексов. Здесь действует несколько секций, так что можно выбрать любимый вид спорта. Занятия ведут квалифицированные тренеры. Популярны группы аэробики, их открыто более двадцати. Большую заботу работники комплекса проявляют о детях, широко распахнуты двери для ребят из микрорайона, подшефной школы, для учащихся ПТУ-18. И все-таки комплекс действу-

ет далеко не в полную силу, особенно для людей взрослых. В день он может принять около двух с половиной тысяч человек, в лучшем случае здесь бывает только полторы тысячи. Это зимой, а летом значительно меньше. В первую очередь вызвано это тем, что пропаганда физической культуры, спорта уделяется в коллективе пока недостаточно внимания. Естественно было бы предполагать, что предстоящий на политдне разговор вызовет интерес у работников спорткомплекса. Но оказалось, что их даже не пригласили на встречу с жителями. Впрочем, не были приглашены и заводские организаторы художественной самодеятельности, ее участники.

Уже с первых минут создавалось впечатление, что единый политдень на агитплощадке был организован наспех, непродуманно, совершенно не вникали в партию в его проблематику. А ведь она куда более четко определялась в названии самой темы: «Разумная организация свободного времени трудящихся, укрепление материальной базы культуры и массового спорта — важная задача трудовых коллективов, семьи и общестственности». Следовало привлечь внимание людей к

многим сторонам организации свободного времени и в том числе к проблеме ответственности и активности самого человека. Ведь некоторые любят жаловаться на скуку, сами при этом не проявляя никакой инициативы. Хотя для этого иногда необходим толчок со стороны, умение привлечь, заинтересовать людей. На заводе есть все для того, чтобы свободное время стало временем духовного и физического обогащения человека. Дело — за организаторами.

В партерном выбрали более легкой и уже протеренный путь. Пригласили на агитплощадку врача и работника милиции, так что встреча вылилась в чтение двух лекций на антиалкогольную тему.

...В этот вечер мы прошли по улицам микрорайона. Порадовались, что здесь много построено новых домов, расширяются площадки под возведение очередных объектов, нужных, долгожданных. И все-таки радость была не полной. То и дело приходилось обходить огромные кучи, взгляд цеплялся за кучи мусора, свалки и одного газона, клумбы с цветами... Подумалось, что и агитплощадка здесь — одна из худших в городе. И это на заводе, где так много строит! Как может привлечь это жалкое сооружение, к которому и подойти непрост из-за луж и грязи?

Полноценный досуг многогранен, включает он в себя и участие в благоустройстве дворов, улиц. Заводской микрорайон очень нуждается в уходе. Жаль, что на политдне об этом не сказали ни слова. Как и о многом другом.

И. МАСКИНА.



## Сплав-85 ДОСТАВИЛА ЛЕС РЕКА

Коллектив плавучего крана, которым руководит Владимир Александрович Рублев, отгружает древесину из специальных ловушек, поставленных на реках, где идет сплав. Здесь собирается лес, который терится во время переездов и во время мотального сплава. Бригады, как и остальные члены экипажа, — опытные сплавщики. Бригада крана неоднократно выходила победителем социалистического соревнова-

ния среди бригад Кетской сплавной конторы. Вот и сейчас ежемесячная плановка в этом коллективе достигает 150—160 процентов. НА СНИМКЕ: бригадир Владимир Александрович Рублев и крановщик-дизелист Степан Степанович Зелинский. Фото Е. Лисицына.

### Нестандартный подход

Палеозой... Это слово в нашей области знают не только специалисты. Речь идет о втором структурном этапе Западно-Сибирской плиты, с которой в значительной степени связывают перспективы роста нефтегазодобывающей промышленности области.

После нескольких лет обостренного интереса к палеозою у геологов наступила полоса разочарования. В чем причина? Ведь в палеозойских отложениях открыто свыше двадцати промышленных залежей углеводородов. Много это или мало? До обильного мало — если сравнивать с прогнозными оценками. Может быть, был неверен прогноз? Или надо ставить вопрос к другому: все ли мы, геологи, сделали, чтобы утверждать бесперспективность «второго этажа»?

### Есть резервы!

Программные документы предусматривают два основных направления работ на палеозойскую нефть: поиски в эрозивно-тектонических выступах и в собственно палеозойских структурах. На практике реализуется лишь одно, первое, направление. Это означает, что поиски в палеозое велись и ведутся лишь попутно с поисками в чехле, поскольку юрские структуры чехла являются отражением палеозойских эрозивно-тектонических выступов. Методика поисков в юре у томских геологов отработана превосходно; говорят, даже за рубежом завидуют.

Но в том-то и беда, что для палеозоя эта методика совсем не подходит: форма предюрского рельефа вовсе не обязательно соответствует геологической структуре (свод, поднятие и т. п.). Но наши геологи в последние годы уделяют особое внимание поискам в чехле, и их центральные участки задают первые скважины. При этом считается само со-

# БОРЬТЕСЬ И ИСКАЙТЕ

## О ПРОБЛЕМАХ ТОМСКОГО НЕФТЯНОГО ПАЛЕОЗОЯ

бой разумеющимся, что перерывающие отложения юры являются флюидоупором по отношению к палеозойским залежкам. Препятствие же на то, что на сводах юрских структур песчаности отложениях углеводородов и следовательно, именно над эрозивными выступами палеозойского фундамента должны быть флюидоупоры, а скорее ложной постройкой. Не в этом ли причина того, что наши месторождения являются многопластовыми и содержат запасы нефти не только в юрских пластах, но и в палеозойских выступах?

Палеозой... Шесть лет назад директор Томского отделения геологии И. Б. Санданов отметил, что строение пород этого возраста на два порядка сложнее мезозойских («Красное знамя», 28 августа 1978 года). С этим утверждением трудно не согласиться. Но из него с несправедливостью вытекало вывод: если ответственно подходить к делу, то и трудозатраты геологов на изучение палеозоя должны быть не в два, а в три-четыре раза больше. Препятствие себе на секунду, что среди томских геологов на каждом «юриста» приходится сто «палеозойщиков!» Ну, не сто, хотя бы десять... два, на худой конец... На самом деле картина совершенно обратная: палеозоем занимаются считанные единицы.

Между тем каждая глубокая скважина обходится нам в среднем в полтора миллиона рублей. Если нам о цели этих скважин и изучение недр, при этом стоимость извещенного из глубин зерна и скажем: с каким же рвением должен исследоваться этот стоибики породы! Сама жизнь требует применять к нему наилучшие современные методы анализа, чтобы получить максимум геологической информации. На поверку же в объединении «Томскнефтегазгеология» до сих пор нет

собственной лаборатории, в которой можно выполнить хотя бы термические, химические или спектральные анализы палеозойских пород, а литологии «второго этажа» изучает один-единственный петрограф. Так можно ли при таком подходе надеяться на крупные открытия?

От «закрывания» же палеозой спасает то, что нефть в нем есть. Настолько, что мы находим ее, даже вела полуслучайный поиск. Протектизм палеозойской нефти считают, что углеводороды, обнаруживаемые в эрозивно-тектонических выступах «второго этажа», на самом деле юрские, мигрировавшие из нижних горизонтов чехла. Поэтому, считают они, можно говорить о перспективности только верхней зоны палеозоя; а поскольку нефть мигрирует, как правило, снизу вверх, то запасы должны быть насыщены ею тем больше, чем они выше. Но практика показывает, что чем глубже мы идем во впадины, тем чаще встречаем палеозойскую нефть. И объяснить ее, видимо, нужно исходя из генетической самостоятельности палеозойского нефтеобразования.

Резервное направление поисковых работ во «втором этаже» — поиски залежей в структурных ловушках, связанных с палеозойскими рифами. «...Естественно предполагать, что значительная часть нефтяных ресурсов промежуточного комплекса связана с рифогенными месторождениями. Последние могут оказаться более перспективными, чем локальные поднятия». Цитата взята из доклада советских геологов на XXVI Международном геологическом конгрессе.

Рифы — подземные и надземные

Для геологов рифы — чрезвычайно перспективные поисковые объекты, потому что к ним каким-то загадочным образом тяготеет нефть. Поэтому геологи любят рифы. А моряки их не любят, потому что нередко разбивают о них корабли. В «Томскнефтегазгеологии» к рифам относятся не с геологических, а с моряцких позиций. Здесь принято в качестве рабочей доктрины мнение тех ученых, которые считают, что палеозойских рифов в Томской области нет.

Казалось бы, ничего страшного. Наука — это поиск истины, а он невозможен без борьбы мнений. Ну, и из того из, что мнения ученых по поводу палеозойских рифов разошлись, что одни их признают, а другие отрицают? Нормальное явление. Критерием истины, как известно, является практика или, как говорят геологи, довод. Но в том-то и дело, чтобы заставить критерий истины, нужно сначала преодолеть страшающую точку зрения. Справку неравны в методологическом плане эти позиции! Ведь отрицать — и весьма успешно — можно, даже ничего не делая, а обосновывать... Для этого нужна работа.

«...Нам всем нравится искать крупные структуры, легко выявляемые обычными методами, — это не требует большой умственной работы. Однако имеется много месторождений, приуроченных к структурным ловушкам. Их обнаружение потребует подлинно оригинального геологического мышления. Руководствуясь новыми идеями, перерожден-

ровать свое мышление, перестроить политику производства поисково-разведочных работ, привлекать кадры, а не осуждать все возможные предложения геологов, ищущих новые пути...» Это высказывание принадлежит президенту Американской ассоциации нефтяных геологов Максусу Халбути. Нам, владеющим марксистской диалектикой, хорошо известно, что в борьбе нового со старым именно засоренные, отжившие формы мышления стоят на пути прогресса и что бороться с ними нужно непримиримо. Борьба и искать! Разве не об этом говорится в докладе М. С. Горбачева: «Коренной вопрос экономической политики партии?»

Но вернемся к нашим рифам. В палеозойском освоении Западно-Сибирской плиты широко распространены карбонатные отложения. Один из таких участков можно считать эталонным для палеозоя. Речь идет об относительно небольшой — около 8 тысяч квадратных километров — территории, расположенной к западу от Пудина. Эталонным его можно считать потому, что здесь проведен наиболее широкий комплекс геофизических исследований, включающий не только сейсмическую обработку и предельно выверенными, но и высокоточную гравиметрическую и детальный аэромагнитный съемку. Здесь на семидесяти разведочных площадях пробурено 120 глубоких скважин, вскрывших палеозой на глубину до полутора километров, детально изучен карбонатный материал, проведен полный спектр промыслово-геофизических исследований. В результате открыты девять промышленных палеозойских залежей: «Ермисовская», «Урманская», «Нининь» и «Ожнобаганская», «Калиновка», «Северо-Калиновка» и другие. Подводя итоги, можно сказать, что в Пудинском районе можно открыть еще 10—15 месторождений, приуроченных к доломитизированным рифам.

### Нужна целевая программа

Но не будем углубляться в крайности. Наиболее опасным в сложившейся ситуации было бы очертя голову «съехать» с эрозивных выступов и броситься на штурм рифов. Убежден: лучше чем бурить очередную серию полторакилометровых скважин, необходимо разработать серьезную программу изучения перспективных объектов и включить эту программу в пятилетний план нефтегазопромысловых работ Томской области.

Проходкой одной-двух наспех запланированных скважин можно лишь дискредитировать перспективное направление поиска. И начинать надо с геофизических работ. Доломитизация рифовых массивов, разумеется, весьма затрудняет традиционную диагностику рифов, основанную на литологическом и палеогеологическом анализе. Но она же открывает широкий простор для выделения этих объектов геофизическими методами. Переход известняка в доломит сопровождается увеличением плотности породы на 10 и более процентов, а это обеспечивает «проявление» рифовых массивов во всех геофизических полях.

Н. НОВГОРОДОВ, геолог.

### РЕПЛИКА

## СЛИШКОМ МНОГО МЕСТА...

Во многих отношениях объединение «Сибалентромотор» — предприятие переломное. В его цехах трудятся роботы, продукция, маркированную Знаком качества, берут нарасхват во многих странах. Но удивление вызывает территория за красивой металлической оградой объединения. В разных местах она напоминает пустырь, где будто пробиваются всевозможные сорняки, в других — свалка отходов производства и строительства. Вот бетонированная площадка рядом с корпусом завода «Электроцентротри». По идее это должен быть открытый склад для хранения товарного литья. Однако группы литьевых деталей свалены как попаля, вперемешку с ними лежат различные запасные части для оборудования, катушка с кабелем, релюксцент, редуктор.

В самом деле, не можем мы как следует содержать территорию объединения. Но это прежде всего потому, что территория у нас слишком большая — у манометрового завода раз в десять меньше. Да и дворников в объединении всего девятнадцать человек... Думаем, дело не в том, что «Сибалентромотор» с учетом дальнейшего развития выделяет слишком много места. Просто порядок в цехах привлекает внимание людей притерпевших к не приглядным картинам. А культура производства — это прежде всего культура мышления.

В. СЕРПИНСКИЙ.

Придавая особое значение рациональному использованию труда и повышению его производительности, ЦК КПСС провел в январе этого года в Ленинграде, а в феврале — в Томске зональные совещания-семинары по вопросам совершенствования коллективного подряда.

В совхозах и колхозах области многое сделано в этом направлении. И если на первом этапе внедрение коллективного подряда велось шире, то теперь преобладает глубинное развитие. Идет совершенствование этой прогрессивной организации труда.

Вначале на подряд переводили временные трудовые коллективы (заготовки кормов, производство витаминной травяной муки и пр.), а затем — небольшие постоянные коллективы, взятые по «зырянскому варианту». Ряд хозяйств основной формой организации труда считал бригадную (совхозы «Сибиряк», имени 50-летия ВЛКСМ Томского, «Вперед» Шегарского, «Кришанский», Кришанский, колхоз имени XXIV съезда КПСС Шегарского, совхозы Коженинского района). Затем производственные звенья стали вводить в состав бригад, а мелкие бригады укрупняться. В то же время в крупных бригадах образуются специализированные звенья. В колхозе имени XXIV съезда КПСС Шегарского района на коллективный подряд в 1984 году работала бригада центрального отделения. За ней (36 человек) закреплены два севооборота общей площадью 4,3 тысячи гектаров, 36 тракторов, 14 зерноуборочных комбайнов. В ее составе рабо-

тали специализированные звенья по производству кормов и зерна. В бригаду, кроме механиков, вошли мастер-наладчик, слесарь-сварщик, заправщик, бригадир, помощники бригады по технике и учету, агроном.

По завершению полевого периода и ремонта техники с механизаторами был проведен перерасчет с учетом фактически достигнутой урожайности и фактически произведенных расходов на единицу продукции. Разница между суммой, причитающейся бригаде, и суммой, причитающейся бригаде, составила 430 тысяч рублей.

Однако результаты производственно-экономической деятельности многих хозяйств области еще далеки от тех возможностей, которые заложены в прогрессивной форме организации труда. Продуктивность земледельческих культур не имеют устойчивой тенденции к росту. Затраты труда и средств довольно высоки.

В последние годы по области в расчете на центнер зерна затрачивалось 1,2—1,4 человеко-часа, то есть столько, сколько в начале

70-х годов. На производство центнера привеса крупного рогатого скота снижение трудовых затрат составило всего 5 процентов, хотя уровень комплексной механизации ферм возрос более чем в 4 раза. Себестоимость центнера молока и центнера привеса крупного рогатого скота увеличилась более чем в 2 раза, центнера зерна — почти в 2 раза.

Основные недостатки в организации подряда земледельцев таковы. Зачастую нарушается сам принцип закрепления за хозяйственными подразделениями земли с севооборотами. На ней ежегодно может меняться набор культур, либо бригады за «своей» культурой перемещают по полям севооборотов. В первом случае затруднена специализация работников и обесценивается техника, во втором — отсутствует хозяин на земле.

Как показала практика, для нашей области лучшей формой организации труда следует считать бригадную и бригадно-звеньевую. Сейчас в этом направлении идет перестройка. В необхо-

### Коллективный подряд: от инициативы — к обязательности

# 1. СКВАЖИНАм СТОИТ УРОЖАЙ

димо ее убедилась, например, новаторы звеньевой организации труда — земледельцы Зырянского района. Почти неуправляемыми оказываются коллективы, в которых по 30—50 человек. А как быть, если бригада по составу (15—20 человек) является оптимальной? Для того, чтобы члены коллектива специализировались на производстве продукции, а также налажен учет и оперативный контроль, некоторые хозяйства в составе бригад образуют специализированные звенья. (При этом необходимо учитывать их вклад в общекolleктивные результаты). Так, в совхозе «Вперед» Шегарского района на отдельных участках в составе бригады создают временные звенья. Во всех лучших численности и профессиональный состав хозяйств, а также закрепленная техника должны соответствовать производственной программе и быть номинальными. Необходимо, чтобы 70—80 процентов выполняемых работ вы-

полнялось своими силами. В этом случае у коллектива не будет значительных перерывов в трудовой деятельности. В период «пиков» на базе этих подразделений организуются временные отряды.

Другой «типичный» недостаток — при внедрении подряда больше внимания уделяется не организации, а оплате труда. Коллективы не формируются, а остаются в своем прежнем составе. Потребность в технике не корректировалась. Планирование, учет, контроль и ясность результатов велись по старинке. Хотя отношение к технологическим картам несколько улучшилось, однако они составляются несвоевременно, порою наспех. Лимитам затрат не придается особого значения, порою они доводятся без должных расчетов и не контролируются. Техническое обслуживание и ремонт машин часто выполняются на самодельном уровне. Вид ремонта определяется не по техническому состоянию, а «на глазок».

Потребное количество ма-

шин определяется интуитивно, а не тщательными расчетами. За последние 10 лет число тракторов возросло более чем в полтора раза, что нельзя сказать о резком улучшении их эксплуатации. Почти 100 дней в году тракторы не работают.

Как известно, производительность машин и величина затрат на эксплуатацию зависят от срока службы. Установлено, что на восьмом году использования трактора годовая выработка уменьшается в 2—3 раза, удельные затраты на ремонт и техническое обслуживание увеличиваются в 2—5 раз по сравнению с первым годом работы.

Поскольку эффективность использования техники резко снижается в «пожилом» возрасте, нужно обоснованно планировать их выработку и затраты на каждый трактор и комбайн, в зависимости от срока эксплуатации. Это позволит всем механизаторам, независимо от того, на какой или старой машине работают, выполнять установленные за-

дания и получать за сохранность техники материальное вознаграждение.

К сожалению, советы бригад еще не являются коллективными руководителями, а существуют формально. Принимается и ответственность руководителей и специалистов совхозов и колхозов за внедрение достижений науки и передового опыта.

Конечно, всякая новизна привлекает внимание владельцев. Но этому надо еще раз напомнить апрельский пленум ЦК КПСС.

А. МИРГОРОДСКИЙ, директор областного центра НОТ, кандидат экономических наук.

Потребное количество ма-

Трезвость — норма жизни

# Закон против алкогольного дурмана

**РЕШЕНИЯ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ИСКОРЕНЕНИЕ ПЬЯНСТВА И АЛКОГОЛИЗМА, ОТКРЫЛИ СОВЕРШЕННО НОВЫЙ ЭТАП БОРЬБЫ С ОПАСНЕЙШИМ СОЦИАЛЬНЫМ ЗЛОМ. О ПРАВОВЫХ АСПЕКТАХ ЭТОЙ РАБОТЫ РАССКАЗЫВАЕТ АВТОР ПУБЛИКУЕМЫХ НИЖЕ СТАТЕЙ.**

Работникам правоохранительных органов гораздо чаще, чем кому-либо, приходится сталкиваться с отрицательными последствиями пьянства. Оно губит семьи, нравственно и духовно калечит людей. Пьяницы совершают аморальные и антиобщественные проступки на производстве, в общественных местах, дома, в семье. Они грубо и неуважительно относятся к супругам, детям, крайне вредно влияют на воспитание подрастающего поколения, материально опустошают семьи, часто не работают. Трудно оценить в полном масштабе огромный ущерб, наносимый пьянством народному хозяйству. Поэтому, выражая волю народа, Советское государство приняло ряд законодательных актов, направленных на преодоление пьянства и алкоголизма, искоренение самозаповарения.

Повышена административная ответственность за распитие спиртного в общественных местах. Штраф предусмотрен от 20 до 30 рублей — в несколько раз выше, чем по ранее действовавшему законодательству. Повторное нарушение в общественном месте в пьяном виде, оскорбляющем человеческое достоинство, наказывается штрафом до 50 рублей. Если гражданин еще раз будет распивать спиртное в общественных местах или его заметят нетрезвым, он может быть наказан народным судьей исправительными работами до 2 месяцев с удержанием 20 процентов заработка, а в исключительных случаях, с учетом личности нарушителя, и подвергнут административному аресту на срок до 15 суток.

Употребление спиртного на производстве (на рабочих местах, в помещениях и на территории предприятий, учреждений, организаций) или пребывание на работе в нетрезвом виде влечет штраф от 30 до 50 рублей. Причем это административное наказание не освобождает от дисциплинарной ответственности. Пролгульщик лишается полностью или частично премии, вознаграждения по итогам работы, льготных путевок в дома отдыха и санатории, ему могут перенести очередность на получение жилой площади.

Практика показала, что на почве пьянства совершается около 90 процентов

обязаны возместить государству ущерб из своего кармана. Директора предприятий, совхозов, установив виновных, должны взыскивать с них переплаты. Пока же это требование выполняется лишь по настоянию контролирующих органов. Незаконные выплаты нарушителям дисциплины вынуждены были возместить работники отделов кадров заводов крупнопламенной домостроения Т.Н. Керкер, Н.В. Тихонова, стеновых материалов — В.И. Олешенко, начальник Кайтагской ПМК А.И. Неборак и другие.

А ведь принципиальность в борьбе с пьянством дает хорошие результаты. Например, на Томском электромеханическом заводе ни один нарушитель не остался безнаказанным. Наряду с применением дисциплинарных мер воздействия нарушителей обсуждают на рабочих собраниях, заседаниях профсоюзных комитетов, в комиссиях по борьбе с пьянством, лишают премии, им уменьшают отпуск, удерживают до трети месячной зарплаты за допущенный брак. Препятствуют серьезный спрос и к руководителям цехов. В результате в первом квартале нынешнего года прогульты сократились на 6, опоздания — на 3 процентов. Предприятие стабильно выполняет план и договорные поставки.

От состояния дисциплины зависит и общественный порядок. В минувшем году в области совершено ряд тяжких преступлений против личности, в том числе убийств. Около 70 процентов совершенных преступлений работала в трудовых коллективах. Они пьянствовали, но мер к ним не принималось.

В январе нынешнего года скопился А. Морозов из поселка Могильный Мья Колпашевского района убил человека. Он совершил в минувшем году 21 прогульт, но мер к пьянству не принималось. Новым законодательством повышена уголовная ответственность за волеизъявление несовершеннолетних, за нарушение правил торговли спиртным, за изготовление, сбыт, хранение и приобретение крепких напитков домашней выработки, за управление транспортными средствами в состоянии опьянения. Например, за повторное нарушение правил торговли установлено наказание в виде исправительных работ до 2 лет, или штрафа от 200 до 300 рублей с лишением права работать в торговле от 3 до 5 лет.

А. КНЯЗЕВ, прокурор области, государственный советник юстиции 3-го класса.

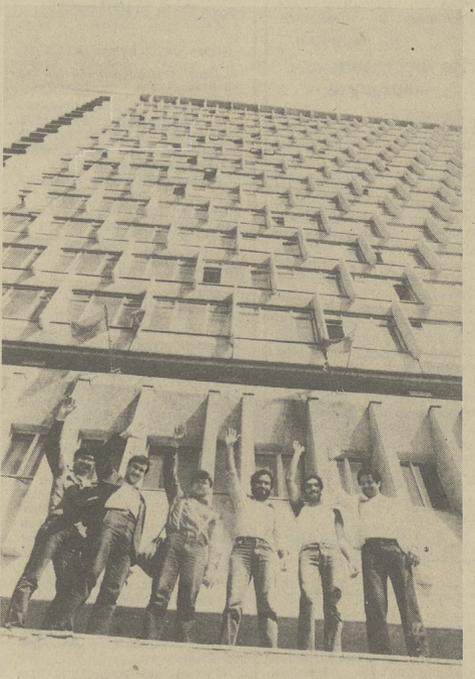
# В вузах — экзамен на политическую зрелость

В комнате-музее С. М. Кирова царит торжественная атмосфера: здесь сдавали государственный экзамен по научному коммунизму студенты группы 0700 физико-технического факультета политехнического института. В составе государственной экзаменационной комиссии — завуча кафедр философии и научного коммунизма ТИАСУра Е. С. Гинья, завуча кафедр научного коммунизма ТПИ Л. А. Горбунова, доцент кафедры философии Р. В. Кваско, ассистент А. П. Быкова, завуча кафедр ФТФ В. И. Карначук. Комиссия знакомится с общественно-политическими характеристиками студентов, составленными активом группы. В них — оценка работы студента по общественным наукам, его отношения к общественным поручениям.

Первым отвечать выходит Юрий Алексеев. Он освещает содержание и противоречия мирового революционного процесса, умеет использовать методологию марксизма для анализа, раскрывает сущность и основные черты переходного периода от капитализма к социализму, со знанием дела излагает содержание решения апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС об усилении социалистической дисциплины.

Как в группе восприняли партийные и государственные документы об усилении борьбы с пьянством? — спрашивают Юрия Алексеева. Редактор одной из лучших в институте стенограмм «Физикотехник» отвечает, что на факультете, помимо бесед о вреде пьянства, усилен контроль за соблюдением правопорядка, регулярно проводятся рейды. Ответ комсорга Олега Базана и других студентов отличает умение применять знания марксистско-ленинской теории на практике.

«Это самое главное, что дает нам изучение научного



МИР, ДРУЖБА, ФЕСТИВАЛЬ

В Казанском государственном университете имени В. И. Ульянова-Ленина вместе с советскими юношами и девушками обучаются молодые посланцы из многих стран мира. Они живут дружной семьей, помогают друг другу учиться. Совместно проводят научно-технические конференции, политические дискуссии, участвуют в акциях протеста, маршах мира, ярмарках солидарности, концертах, спортивных соревнованиях, субботниках, отмечают праздники национальных молодежных организаций.

Традиционным стало проведение Недели действий за разоружение, Недели антиимпериалистической солидарности молодежи. В этом году все мероприятия в университете проводились под знаком подготовки к XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов. Студенты КГУ уже перешли в фонд фестиваля более четырнадцати тысяч рублей, заработанных на субботниках, а также полученных от проведения студенческих концертов и ярмарок солидарности.

НА СНИМКЕ: у нового учебного корпуса Казанского государственного университета. Фото Е. Логвинова. (Фотокроника ТАСС).



# Лицо свободного мира

## Профессиональные убийцы в роли... актеров

Когда летом прошлого года на американском киноэкране начал демонстрироваться голливудский фильм «Красный рассвет», он обрадовал нас своим живым отношением к жизни. Их у него не было. Зато было много профессиональных убийц, которые в роли актеров играли роль парашютистов, проходили специальную военную подготовку перед съемками, или в этих ролях снимались профессиональные военные, которым не нужно было терять репутацию, ибо они изображали самих себя.

Недавно это пророчество получило неожиданное подтверждение. Вот как это было. «Красный рассвет» начал демонстрироваться на западном американском экране. За ним шлейфом потянулись широко распространенные требования зрителей ФРГ прекратить показ провокационной ленты. Новый импульс недовольству придали разоблачительная статья, опубликованная в февральском номере западногерманского молодежного журнала «Олан».

В статье рассказывается о двух исполнителях ролей парашютистов в этом фильме — Клифе Элбрайте и Томе Нейлоуре — действительных профессиональных убийцах, агентах ЦРУ. На съемочную площадку в Милуоки они пожаловали прямо из «горячей точки» — Гондураса, где обучали индейских «контрас» — над безоружными жителями

Дубинки, грубая физическая сила, слезоточивый газ, водометы и многие другие средства буржуазной «демократии» пускаются в ход, когда на площадях и улицах западноевропейских городов открыто сталкиваются интересы труда и капитала.

НА СНИМКЕ: полицейская расправа над участниками манифестации общественности в голландском городе Утрехт. Фото АНП-ТАСС.



УТВЕРЖДАЮТ, что в древнем Китае врачи могли рассчитывать на оплату своего труда только тогда, когда человек был здоров. Если же человек заболел, это неспроста свидетельствовало о пренебрежении врача своими обязанностями и ему немедленно переставали платить, пока здоровье пациента не восстанавливалось.

Многие японцы могли бы позавидовать такой системе обслуживания. Ведь в отличие от лекарей древнего Китая их современные японские коллеги прямо заинтересованы в том, чтобы люди подолгу и тяжело болели.

Со здравоохранением в Японии все, с первого взгляда, обстоит достаточно благополучно. На 10 тысяч населения приходится 14 врачей, 12 больничных койек. Это сравнительно неплохой показатель среди капиталистических стран. И японские медики этими цифрами гордятся, часто сравнивая их с соответствующими показателями африканских государств (невзвешенный же себя сравнений с медициной социалистических стран японские статистики почему-то не любят).

Проблема заключается в другом: медицина в Японии, позабыв о своих гуманных задачах, успешно лидирует в национальной гонимке за максимальными прибылями. Профессия врача считается здесь одной из самых доходных, правда, медики одновременно возмущаются, что не столь престижный — «нарушителей уплаты налогов», обгоняя в обогащении государства таких патентованными средствами, рассчитанными на самолеечение. Лекарства по заказам там не изготавливают. Врач или сам берется составить предписанные им же порошки, микстуры, мази или, если он работает в большой клинике, дающей указание в фармацевтической фирме, прописывает большое количество рецептов. В любом случае он получает деньги не только за лечение, но и за лекарства, необходимые и стоимость которых определяет сам.

Не менее скандальный случай произошел в Японии на днях. В расчете на крупное вознаграждение от хирургических клиник, занимающихся пересадкой человеческих органов, бригада

# Попытка заговора

Своеобразная выставка была организована на днях аргентинской федеральной полицией. Приглашенным на нее журналистам продемонстрировали современнейшее оружие, боеприпасы, средства радиосвязи и подслушивания телефонных разговоров, а также смирительные рубашки, наручники и дубинки.

Все вышеперечисленные предметы, которые могли бы составить гордость любого полицейского арсенала, использовались, однако, не для борьбы с преступностью, а, наоборот, для совершения преступлений. Принадлежали они одной из орудующих в Аргентине правокремлевских банд и были изъяты во время обысков, произведенных недавно в Буэнос-Айресе и близлежащих населенных пунктах. Об уровне технической оснащенности бандитов говорит следующий факт: в их распоряжении имелось не только большое количество взрывчатки с соответствующими детонаторами, но даже начиненная напалмом ракета класса «воздух-земля».

Обнаруженное на тайных складах вооружение предназначалось для проведения террористических актов с целью дестабилизации конституционного режима в стране. На счету экстремистов и обычных уголовников, по словам министра внутренних дел Аргентины Антонио Трокиоли, совершалось много дел, чтобы побудить заинтересованных лиц финансировать их террористическую деятельность.

Главарем банды, как предполагают, является некий Пауль Гульяминетти, ныне удерживаемый в бета. В его особняке в городе Мерседесе были обнаружены спрятанный полтонны и подпольная тюрьма для жертв похищений.

Полагают, что Гульяминетти — «правая рука» Антонио Трокиоли, руководителя бандитского «антикоммунистического ордена» Аргентины (ААА). Гордон сейчас сидит за решеткой, тем не менее, как пишут аргентинские газеты, у него в координации действий террористической подпольи и из тюрьмы камеры.

Во всей описанной здесь истории остается пока много неясного. Большинство террористов еще не выловлено, а многие имеющиеся в деле детали и подробности не обнародованы. Однако и этого достаточно, чтобы вызвать у аргентинцев глубокую озабоченность происходящим. Ведь речь идет о попытке заговора против демократической системы, о стремлении реакционных сил взять реванш и вернуть страну к мрачным временам диктатуры. (АПН).

# Когда болезнь одних — кормушка для других

Не менее скандальный случай произошел в Японии на днях. В расчете на крупное вознаграждение от хирургических клиник, занимающихся пересадкой человеческих органов, бригада врачей буквально «разобрала на части» еще живого человека. Из него вынули в большинстве случаев эти «врачи» сейчас обвиваются в убиении пациента с корыстными целями.

Трудно и неблагоприятно раскрывать о проблемах здравоохранения страны, опираясь на судебную практику. Но японская пресса как будто нарочно подбрасывает все новые примеры преступлений делцов от медицины. Недавно «героем» судебного процесса оказался директор частной психиатрической больницы в г. Уцуномия. По данным министерства здравоохранения и социального обеспечения, в Японии сейчас насчитывается 334 тысячи больных, содержащихся в психиатрических заведениях, 87 процентов из них — пациенты частных клиник. Как показала вышеописанная проверка, обстановку в ряде таких клиник напоминает скорее тюрьму, чем лечебное учреждение. В

А. ЛАЗАРЕВ, соб. корр. АПН. Токио.



# СОЛДАТ И УЧИТЕЛЬ

Когда у человека за плечами свыше 40 лет учительской работы, почти четыре года Великой Отечественной, ему есть о чем рассказать

— В 1939 году нас, семнадцатилетних, в Красную Армию не взяли, — вспоминает Степан Гаврилович Пошловкин, директор Семилуженской школы-интерната. Секретарь райкома комсомола предложил пойти в отдаленную начальную малокомплектную школу учителем. «Добровольцы нужны и в народном образовании», — добавил он на прощанье.

В памяти Степана Гавриловича тот первый год остался на всю жизнь. Запомнились не столько трудности, сколько радостные открытия человеческих отношений, стремление узнать больше, везде успеть.

О начале войны с гитлеровской Германией Пошловкин узнал в Горно-Алтайске, куда приехал оформляться на заочное отделение педагогического училища. В военкомате ему отказали. И только в ноябре 1941 на семинаре секретарей первичных комсомольских организаций, когда военком, обращаясь к залу, спросил «Добровольцы есть?», Пошловкин, выйдя в числе первых, добился своего.

На другой день весь его класс, пройдя пешком 18 километров, провозжал своего учителя на фронт. Сначала курсы заместителей полнорук в Красноярске, потом — Наро-Фоминск под Москвой, оттуда — в Сталинград.

Легендарный Мамаев Курган мы защищали со стороны степи, — продолжает свой рассказ Степан Гаврилович. — Двинули нас не танки, а самолеты, расстреливающие с бреющего полета. Комиссар батальона предложил бронебойными по самолетам. По-

пробовали. Нахальства у немцев поубавилось. Очень тяжело, непрерывно, были бои. Стоили намертво. В роте оставалось 7 человек. Под Сталинградом меня контузило, попал в госпиталь. Сталинград, Харьков, Сумская область. В составе 4-й гвардейской армии участвовал в Корсунь-Шевченковской операции.

Шел на Запад солдат. Тащил на спине тяжелую радию с питанием, разорочивал ее — обеспечивал связь. На границе с Румынией, перед рекой Прут, в Ясса-Кишиневском котле интересный случай произошел. Мы с товарищем в очередной раз подняли удлинненную антенну, развернули радию. Вдруг неподалеку, в леске, увидели два десятка немцев. Доложили командиру батареи, он выслал подмогу — двух бойцов. Фашисты сдались в плен. Среди них оказался раненый генерал.

Степан Гаврилович умолчал о том, что именно за эту операцию он был награжден медалью «За отвагу». А далее — труднейший переход через Карпаты, жестокие бои за Булаешт, Вену...

Даже сейчас, спустя сорок лет, тот, кому пришлось пройти через войну, помнит этот путь шаг за шагом. Помнит это и Пошловкин. — Очень хорошо помню, как освобождали Вену. Недалеко от города — огромный аэродром. Въехали на его территорию, а там более 100 самолетов! Ни один не успел в воздух подняться... Здесь меня кандидатом в члены Коммунистической партии приняли. В Австрии и Победу встретил.

Здесь уместно добавить о том, что в Австрии же,

вскоре после окончания войны, ему вручили орден Красной Звезды.

У старшего сержанта, комиссара полка нет-нет да и появлялась мысль остаться в рядах Красной Армии. Но как раз в эти дни с Алтая пришло письмо. Уж очень просили его вернуться: «Вспомни своих ребятишек! Как они тебя ждут!»

И вернулся Пошловкин в родной край. Работал учителем. Закончил с отличием учительский институт, затем педагогический. Стад преподавателем географии. Учил детшек читать и любить нашу необъятную Родину, и учил не только по учебнику. Работал директором школы, заведовал районным отделом народного образования.

Десять лет назад, в 1975-м, приехал С. П. Пошловкин в Томск. Ему предложили в Томском педагогическом институте, затем педагогическом, а затем педагогическом институте преподавателем географии. Учил детшек читать и любить нашу необъятную Родину, и учил не только по учебнику. Работал директором школы, заведовал районным отделом народного образования.

Десять лет назад, в 1975-м, приехал С. П. Пошловкин в Томск. Ему предложили в Томском педагогическом институте, затем педагогическом, а затем педагогическом институте преподавателем географии. Учил детшек читать и любить нашу необъятную Родину, и учил не только по учебнику. Работал директором школы, заведовал районным отделом народного образования.

мостью и позой, и манерой разговаривать. После того, когда мне удалось узнать, кто передо мной, назвав имена, последовало заявление: «Вы здесь не будете работать, вы — мяткий. Мы за вами ведь день наблюдали». — «Мяткий, да не всегда и не для всех». — «А что, быть будешь?» — «Нет, никого пальцем не трону...»

И началась тяжелая каждодневная борьба за ребячью душу. Воспитатели во всех делах меня поддерживали. Мы приглашали в детдом ветеранов Великой Отечественной войны. И. С. Саламаха, П. Д. Григорина, М. И. Дударева, Т. Ю. Ларионову, С. В. Устьянцеву. С самого первого дня делила с директором все горести и радости его жена Ольга Ефимовна — тоже участница Великой Отечественной войны. Сейчас она на пенсии, но дома не сидится: по-прежнему работает учительницей.

Изменился бывший детский дом. Сколько настрено появилось новых спальных корпусов, мастерские с гаражом, баня — прачечная, продовольственный склад, заменены теплотрасса, водопровод. Степан Гаврилович планирует построить несколько домов для учителей. Строит здесь хозяйственным способом, самое активное участие принимает старшее поколение.

Степан Гаврилович понимает, что его жизнь определила война. Не тем, что она повлияла на жизненный выбор. Он и на фронте в душе оставался учителем. А тем, что, будучи учителем, он и сейчас остается солдатом. Человеком, не отступающим перед трудностями, всегда готовым прийти на помощь людям.

Э. ЯКУШЕВА, директор института усовершенствования учителей.

В 1980 году детский дом преобразовали в Семилужскую вспомогательную школу-интернат. Многие из оставшихся в интернате остались принципы работы. Самое главное — это любовь к детям. Знание детской психологии — ведь судьба этих детей особая, к тому и подход особый нужен. В школе постепенно сложился коллектив единомышленников. В. А. Томилова, учитель русского языка и литературы, например, сама была воспитанницей детского дома и все силы отдавала воспитанию ребят. Здесь же выросла,

## БЮРО ПОГОДЫ СООБЩАЕТ

Сегодня по области — переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер северный, 3—7 метров в секунду, температура 17—22, в Томске 18—20 градуса тепла.

19—20 июня — переменная облачность, местами небольшой кратковременный дождь, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью 4—9, днем 14—19 градусов тепла.

По южным районам — ночью 9—14, днем 20—25 градусов тепла.

## Телевидение

Вторник, 18 июня  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА  
МОСКВА  
8.00 — «Время»  
«Хорошая»  
11.05 — Мультфильмы. 11.35 — Новости.  
С 14.00 до 14.15 — перерыв.  
14.15 — Новости. 14.35 — «Сельские горизонты». Кинопрограмма. 15.15 — «Юстима — Хювнина» (город побратимы). 16.05 — «Фильм детям». «Ташкент — город хлебный». 17.45 — «Страницы истории». «Союз борцов». 18.25 — Мультфильм. 18.30 — Документальный фильм. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Игрет Игорь Гусельников (фототелевидение). 19.20 — «Великий перелом». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — «40 лет». Балетный театр П. И. Чайковского. 22.45 — «Сегодня в мире»  
ВТОРАЯ ПРОГРАММА  
МОСКВА  
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Как малынине».

Художественный телефильм. 9.05 — «Корабелы с Ленинской кузницы». Документальный фильм. 9.35 — «Здоровье в порядке, спасибо зарядке». На числа «Природоведение». 9.55 — «Будильник». 10.25 — Концерт старинной музыки. 10.55 — «Дон Кихот». М. Сервантеса. Театр, кино и изобразительное искусство. 11.30 — «Шахматная школа». 12.00 — «Англин и Фантомас». Художественный телефильм. 1-я серия. 13.05 — «Французский язык». 13.35 — «Этот фантастический мир». 14.55 — Новости.  
С 15.00 до 18.00 — перерыв. 18.00 — Новости.  
ТОМСК  
18.15 — Студия «Юность». «Робочая честь». 18.45 — Документальный фильм. 19.00 — «День освобождения». 19.15 — «АУ Томской области». В передаче принимают участие заместители председателя горисполкома П. П. Тарасенко, 19.45 — Киножурнал «Наука и техника».

МОСКВА  
20.00 — «Спокойной ночи, малыши!»  
ТОМСК  
20.15 — «Из залов художественного музея». В передаче участвуют народный художник РСФСР О. Санюков.  
МОСКВА  
21.00 — «Время». «Хроника одного лета». Телевизионный трехсерийный художественный фильм. 1-я серия. 21.50 — Поэт Лариса Курдюмова.  
ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА  
МОСКВА  
18.00 — Новости. 18.15 — «Музыкальный юнец». 18.45 — «Мужчины, мужчины...» Общественно-творческий коллектив «Заря» Починковского района Смоленской области. 19.15 — «...До шестидесяти и старше». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». — 20.15 — «Содружество». 20.45 — «Народные мелодии».

Редактор Н. Г. НЕСТЕРЕНКО.

## Театр ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ

18 июня. «Р. В. С.» — 10-30.  
Дворец зрелищ и спорта  
18 июня. «Четверо против маршала» — 19.

## Кино

В КИНОТЕАТРАХ:  
«РОДИНА»  
18 июня. «Агония» (две серии) 8-30, 12-35, 15-20, 18-19, 21. «Приключения бельчонка Минни» — 11.  
Имени М. ГОРЬКОГО  
18 июня. «Наман в английском парке» 8-40, 10-20, 13-19, 16-20, 17-18, 20-20, 22. «Наман в английском парке» 8-40, 10-20, 11-40, 13-20, 15-16, 18-20, 20-21, 40. Беломонозники. Мультфильм для взрослых. 13-45, 15, 20, 10-10, 11-25, 12-30, 13-45, 15, 20.

В помещении областного театра драмы 2 июля  
**ОТКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ БУРЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА**  
Предварительная продажа билетов будет открыта с 18 июля.  
Касса работает с 13 до 20 часов.  
Билеты можно приобрести также у уполномоченных театра на предприятиях города.  
Принимаются заявки на коллективные посещения.  
Справки по телефону 2-29-04, 2-28-46, 2-21-60.

## ВНИМАНИЮ ПОСТУПАЮЩИХ В ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В 1985 году, наряду с действующими правилами приема в вуз, в институте проводится эксперимент по приему на I курс с учетом результатов профориентационной работы.

Участниками эксперимента являются лица: прошедшие долговременные формы профориентационной работы (подготовительные курсы ПТИ, физико-математические школы, другие образовательные ПТУ кружки и школы); имеющие успехи в труде и техническом творчестве, связанные с профилем избранной специальности (получившие среднее специальное и профессионально-техническое образование и успешно работающие по полученной ими профессии); участники профессионально-ориентационных технических кружков, обществ как при вузе, так и вне его и показавшие высокую активность и конкретные достижения в соответствующей области, подтвержденные документально (протоколы, рекомендации педагогов школ); победители предметных олимпиад, профессиональных конкурсов.

Абитуриентам, успешно прошедшим собеседование в профориентационных отборочных комиссиях, участвовавших в научно-технической олимпиаде (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступительных экзаменов, добавляется от 1 до 3 баллов к баллам, набранным на вступительных экзаменах.

После профобследования или НТО абитуриенты сдают репетиционные экзамены (до 1 августа); сочинение по русскому языку и литературе и один из профилирующих экзаменов (физика или химия). Если по сочинению получена оценка не ниже 3 (три), а по физике или химии не ниже 4 (четыре), то сдаются вступительные экзамены только по математике I и математике II. Медальисты зачисляются без экзаменов.

Для выпускников школ, техникумов, ПТУ 1985 года с 5 по 12 июля проводятся репетиционные экзамены, а с 15 по 25 июля — научно-техническая олимпиада (НТО) и успешно ее выдержавших до начала вступитель