





# РАБОЧАЯ СМЕНА

Сорок лет назад, 2 октября 1940 года, Указом Президиума Верховного Совета СССР была создана система государственных трудовых резервов — кузница подготовки для народного хозяйства страны квалифицированных рабочих кадров.

Многое изменилось с тех пор. Несколько выросло, усложнилось производство, а значит, и требования к современному рабочему. Место ремесленных школ и ФЗУ теперь заняли профессионально-технические учебные заведения нового типа, дающие молодым наряду с профессией и среднее образование. Самый широкий выбор профессий предоставляют они, став для юношей и девушек хорошей стартовой площадкой в большую трудовую жизнь. Об этом рассказывает начальник краевого управления профтехобразования В. П. ДУШАКОВ:

**ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ профтехобразования края неразрывно связана с развитием и совершенствованием народного хозяйства. Это естественно: без постоянного и плавкомерного пополнения рядов рабочего класса квалифицированными кадрами было бы невозможно решать большие и сложные экономические задачи.**

За сорок лет своего существования система профтехобразования края подготовила 680,639 квалифицированных рабочих. Причем темп роста количества учебных заведений за последние десятилетия значительно превышает все предшествующие периоды. Если к 1970 году, за 30 лет существования государственной системы профтехобразования, в народном хозяйстве Алтая было напралено 364,6 тысяч квалифицированных рабочих ведущих профессий промышленности и сельского хозяйства, то в последующие десятилетия эта цифра составила 316,039 человек. Как видите, цифры говорят сами за себя.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР разработали широкую систему мер по улучшению подготовки квалифицированных рабочих. Принципиально новым и важным положением явилось признание необходимости постепенного преобразования профессионально-технических учебных заведений в профтехучилища, где молодежь варится с рабочей профессией мо-

дательно претворяется в жизнь совместно с базовыми предприятиями мероприятий по укреплению учебно-материальной базы, улучшению качественного состава национально-педагогических кадров, движению наставничества, привлечению любви к профессии, обучению их передовой технологии на опыте лучших квалифицированных рабочих, новаторов производства.

Работники профессионально-технических училищ активно включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XXVI съезда КПСС, успешное выполнение заданий десятилетия пятилетки.

Предстоит многое сделать по дальнейшему укреплению материально-технической базы профтехучилищ и перевести имеющихся профтехучилищ общего типа в средние учебные заведения. Это преобразование будет окончательно завершено в одиннадцатый пятилетке.

Потребуется напряженная работа как педагогических коллективов, краевого управления профтехобразования, так и строительных организаций, ответственных за свое временное счастье в эксплуатации учебных корпусов, общественных и других важных объектов.

Совместно с общеобразовательными школами мы планируем улучшить и систематизировать работу по ориентации школьников на рабочие профессии.

## Со всех континентов

**ПРАГА.** Неделя борьбы против фашизма и войны открылась в Чехословакии. Организовалась уже в течение 30 лет Чехословакским союзом антифашистских борцов, она ежегодно проходит с 30 сентября по 6 октября.

В ходе недели по всей стране пройдут манифестации, митинги, встречи и беседы с участниками антифашистского Сопротивления и освобождения Чехословакии.

Расистские демонстрации и погромы устраиваются при поддержке и с согласия элиты, поэтому, как указывает «Таймс об Индии», действующий национального фронта следует рассматривать как попытку, используя широкое народное недовольство экономической политикой консерваторов, настроить жителей против иммигрантов и взвалить на них вину за падение состояния экономики страны.

Однако многочисленные факты опровергают официальные утверждения о том, что ограничение иммиграции поможет стране выкарабкаться из кризиса. Так, депутат-лейборист от округа Нукаутон заявил в парламенте, что в промышленном районе Миллениум этническое меньшинство составляет 46 процентов общего населения, в то время как иммиграция равна 25 процентам. Тем не менее кампания против иммигрантов становится все более интенсивной, чем глубже Великобритания погружается в болото экономического кризиса.

Принятие Лондоном нового законодательства и разжигание шовинизма лишь разъединяют лимпидные заявления консерваторов об их уважении прав человека. Ведущаяся оголтелая расистская кампания и драконовские законы являются не только неупрекнутым нарушением двусторонних соглашений между Великобританией и странами Содружества, но и взятыми Лондоном обязательствами перед этими странами, согласно Уставу ООН.

Как отмечал индийский ежедневник «Линик», если закон об иммиграции 1971 года делает население Великобритании на «чистых» и «нечистых», то новый делит последних уже на два вида. Они и вынуждены расплачиваться за близорукую и несостойчивую экономическую политику консерваторов. Вот почему журнал справедливо называет новые порядки «законенным расизмом».

**И. ГЕЖА,** соб. корр. АПН.  
Дели.



## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За сорок лет в системе профтехобразования края подготовлено 680,639 квалифицированных рабочих; количество учащихся по сравнению с 1940 годом увеличилось с трех до девяноста, число учащихся в них с 650 до 44 тысяч человек.

Сегодня в профтехучилищах края готовятся рабочие по 200 профессиям и специальностям.

Семь лучших училищ края удостоены звания «Училища высокой культуры». Это барнаульские ГПТУ № 13 и 19, Талменское ГПТУ-6, Рубцовское ГПТУ-17, 31-е Славгородское техническое училище, Залесовское № 47, Каменское № 19, Некрасовское № 22, сельские профтехучилища.

Недавно постановлением Совета Министров РСФСР Барнаульскому профессиональнотехническому училищу № 19 присвоено имя Федора Орловича Фомина. Герой Советского Союза Ф. Ф. Фомин — воспитанник этого училища.

В профтехучилищах края работает немало замечательных педагогов, мастеров производственного обучения. Многие из них награждены орденами и медалями. 13 человек удостоены почетных званий «Заслуженный учитель (мастер) профессионально-технического образования РСФСР», 386 работников награждены знаками «Отличник профтехобразования РСФСР» и 50 — «Отличник профтехобразования СССР».

## ХРОНИКА · СОБЫТИЯ · ОТКЛИКИ ·



## ЗА РУБЕЖКОМ

### Партия «мертвых душ»

### ТЯЖЕЛЫЕ УДАРЫ ЗАСУХИ

**ВАШИНГТОН.** (Корр. ТАСС). Жесточайшая засуха, наблюдавшаяся в США летом этого года, нанесла тяжелый удар по сельскому хозяйству страны. Особенно сильно пострадал урожай кукурузы, соевых бобов, хлопка и овощей в южных штатах страны. Значительные потери понесли также штаты среднего запада и северо-востока. Кроме того, из-за сильной засухи погибли миллионы кур и индеек.

В итоге, по данным министерства сельского хозяйства США, урожай кукурузы в стране будет в этом году на 16 процентов ниже прошлогоднего, соевые бобы — на 19 проц., горох — на 33 проц. и хлопок — на 20 проц.

Американцы уже сейчас ожидают на себе последствия плохого урожая. В магазинах за последние недели резко подскочили розничные цены почти на все продукты питания, прежде всего на мясо, птицу, овощи и фрукты. Как свидетельствует официальная статистика, если в первой половине года розничные цены на продовольственные товары выросли в среднем на 4,7 проц. в годовом исчислении, то только в августе они повысились сразу на 24 проц. в пересчете на год.

Американские экономисты предсказывают, что дороговизна будет стремительно расти до конца 1980 года, а также в 1981 году. По мнению специалиста по сельскому хозяйству из исследовательской организации «Чайз эконометрикс» Д. Стедмана, розничные цены на продукты питания повысятся в общей сложности на 15—18 проц. в этом году и еще 12 проц. — в будущем.

Экономисты, отмечает ежедневник «Ю. С.ニュース エン ワールド リポート», считают, что «зловещие темпы» роста цен на продовольствие отрицательно скажутся как на правительственные программах борьбы с инфляцией, так и на темпах преодоления очередного экономического спада в Соединенных Штатах.

### БЫВАЕТ ЖЕ!

**БУХАРЕСТ.** (ТАСС). Это произошло во время футбольного матча в Тиране между командами местного «Политехнического» и бразильского клуба «Атлетико». Одни из бразильских нападающих на высоком скорости ворвались в ворота соперника, хватая ноги у своих друзей, не выдержав удар, переломались пополам. Судье пришлось на двадцать минут прервать матч для того, чтобы работники стадиона заменили «пострадавшую» штангу. Бразильский же нападающий как ни в чем не бывало продолжил игру.

**В. ГРИНЮК,** соб. корр. АПН.

Токио.



### Демонстрация сторонников мира

**ЗА ПАДНОГЕРМАНСКИЕ СТОРОННИКИ МИРА РАЗВЕРНУЛИ БОРЬБУ ЗА УПРОЧЕНИЕ МИРА И РАЗРЫКИ, ЗА РАЗОЗДИКИ, ЗА РАЗОЗДИКИ.**

На снимке: демонстрация гамбургских сторонников мира.

Фотохроника ТАСС.

### ПРИГЛАШАЮТ НАРОДНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

В Барнауле действенной формой пропаганды педагогических знаний среди родителей и повышения идеино-политического уровня и деловой квалификации учителей стали народные университеты научно-педагогических и общественно-политических знаний.

Сейчас в них функционируют 10 факультетов, 2 отделения и 72 филиала. В народном университете научно-педагогических знаний работают факультеты: «Дошкольное воспитание», «Начальное обучение», «Идейно-правственные проблемы русской классической и советской литературы», «Математические знания», «Правовые знания», «Библиографические знания», «Вступающим в брак», «Семейное воспитание».

Учебные планы факультетов составлены

### КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

межнационального советско-кубинского экипажа имеет для нас важное значение, — сказал в беседе с корреспондентом АПН в Гаване И. Батиевский вице-президент Академии наук Кубы Хосе Альтшулер. — Я имею в виду прежде всего те возможности, которые предоставляем кубинским ученым для проведения исследований, обогащающих своими результатами как космические дисциплины, так и науку в целом, способствующие дальнейшему развитию народного хозяйства страны.

Штадия помощь Советского Союза, а также других социалистических стран, сотрудничающих в рамках программы «Интеркосмос», сделала возможным участие нашей страны в космических исследованиях, важных научных экспериментах и в освоении новейшей техники. Благодаря этой помощи маленькая Куба вышла в космос раньше других стран, имеющих отношение к развитию народного хозяйства.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

Важными также являются исследования Земли из космоса. Например, многоспектральное фотографирование помогает давать оценку не только уже открытых месторождений, но и обнаруживать новые природные клады. Космические съемки охватывают различные физико-химические процессы, имеющие отношение к различным физическим и химическим процессам, имеющим отношение к развитию народного хозяйства Кубы, в частности ее сахарной промышленности.

&lt;p

Если проанализировать деятельность клубов и Домов культуры по реализации решений ХХV съезда КПСС о комплексном подходе к постановке всего дела культуры, то нельзя не заметить, что культурная жизнь многих сел Алтая за последние годы стала значительно интереснее и разнообразнее: постоянно увеличивается количество массовых мероприятий, кружков и коллективов народного творчества, концертов и спектаклей, более активно внедряются новые формы организации досуга труящихся, повышаются идеино-художественный уровень и эффективность проводимой работы.

Все это стало возможным благодаря тому, что ни один участник клубной практики сейчас невозможен без активного участия многогетального отряда интеллигентов — учителей, врачей, специалистов сельского хозяйства, представителей других профессий.

Одной из наиболее эффективных форм совместной работы клубных учреждений и энтузиастов — общественников является пропаганда знаний по различным отраслям науки, техники, литературы и искусства. Только прошлом году, например, в клубных учреждениях края ими прочитано около 55 тысяч лекций и докладов.

В клубах и Домах культуры Панкрушинского района лекционной работой охвачены 255 учителей и 61 специалист сельского хозяйства. По инициативе работников РДК и кинотеатра здесь действует кинолекторий на общественно-политическая темы, с лекциями на его занятиях выступают врачи, райбольницы А. И. Медведев, учителя средней школы А. Ф. Тодикова, А. М. Волченко и другие.

Учрежденными культурами края совместно с семью школами, комитетами ВЛКСМ, общественниками накоплен большой опыт трудового воспитания молодежи. В этом плане представляют интерес опыт профориентационной работы среди детей и подростков в клубных учреждениях Славгородского, Троицкого, Ключевского, Рубцовского, Волчихинского районов, где действуют объединения школьников «Кем быть».

Подобному клубу в Волчихинском районе четыре года. За это время на его заседаниях пропагандировались 22 профессии, необходимые району, краю. И вот результат — еже-

годно 20—25 процентов окончивших среднюю школу проходят обучение в СПТУ, приобретают сельскохозяйственные профессии.

В эффективной работе «Кем быть?» громадная заслуга

учителей в сельских средних школах М. И. Несторовой,

В. В. Сотниковой, Н. К. Бого-

моловой и других.

Более десяти лет руководят ансамблем ложкарей в Парфеновском СДК страстный энтузиаст самодеятельного творчества учитель пения певица Иван Михайлович Субочев. Альянс — лауреат Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества.

Сейчас эту машину у нас нет, но впереди ждет как работники гражданской авиации, так и пассажиры. Ведь лайнер, рассчитанный на 350 мест, позволит (не увеличивая числа экипажей) примерно в два-три раза увеличить объем перевозок на авиалиниях с интенсивным движением и наибольшим потоком пассажиров. А такими линиями в период летних отпусков становятся трассы, соединяющие крупные промышленные центры страны с курортами Черноморского побережья и Северного Кавказа, куда устремляются из отдаленных миллионах советских людей.

По мнению летчиков, пилотов и других специалистов, участвовавших в испытаниях, Ил-86 удачно соединил в себе многолетний опыт советского авиастроения с самыми новейшими достижениями. Так, к примеру, он создан по хорошо знакомой аэродинамической схеме, основанной конструкторским бюро имени С. Ильинина. В то же время при его строительстве применено более 50 новых методов технологии. В результате машина получилась весьма надежной, комфортабельной, экономичной, имеющей целый ряд серьезных преимуществ перед другими самолетами того класса.

Сначала о надежности, которая во вполне понятных причинах волнует и пассажиров, и летный состав, и организаторов воздушных перевозок. Все системы самолета многократно дублированы, что гарантирует безопасность полета при выходе из строя тех или иных жизненно важных агрегатов и механизмов.

Ил-86 создан для работы на линиях средней протяженности. При максимальной коммерческой загрузке в 42 тонны практическая дальность его полета — 3600 километров. Выдержка крейсерская скорость 850—900 километров в час (на высоте 9.500—10.000 метров), он покрывает это расстояние примерно за четыре часа. Соответственно полет на 2.000 километров займет немногим более двух часов.

Провести 2—4 часа на борту современного реактивного самолета, мало подверженного воздушной болтанке, как показывает многолетняя практика гражданской авиации, не очень утомительно. На аэропорте Ил-86 полет для пассажира будет еще более приятным. Во многом это достигается благодаря конструктивным особенностям машины, удачной системе кондиционирования воздуха.

Так, к примеру, пассажир Ил-86 избавлен от того чувства стеснения, которое он испытывает, ступая на борт узкофюзеляжного самолета. Фюзеляж диаметром 6,08 метра позволил создать пассажирский салон необычайно больших размеров с высоким потолком. Ощущение просторности подчеркивают два широких (55 см) прохода между креслами.

Фюзеляж аварийно разделен двумя палубами. На верхней — пассажирские салоны, на нижней — багажное отделение, позволяющее осуществить принцип «багаж при себе». Пассажиры, поднимаясь в самолет по встроенным бортовым трапам, сами устанавливают свою венцу на стеллажи с ячейками для чемоданов, которые пронумерованы в соответствии с рядами кресел. Этому же операции только в обратном порядке они выполняют после посадки самолета в аэропорту назначения.

На борту самолета установлены концертный зал, 8 октября СОНАТНЫЙ ВЕЧЕР

Исполнители — народные артисты Грушинской ССР, лауреаты международных конкурсов Тамара ГАБАРАШВИЛИ

(виолончель) и Марина МДИВИЛИ (фортепиано).

В программе — произведения Прокофьева, Хиндемита, Рахманинова.

Начало — в 19.30.

Билеты продаются в кассах филармонии и ЦУМа. Справки по тел. 3-43-01.

«МИР» (автоответчик 5-84-95), «УДАР» — в 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 425, 427, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441, 443, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 457, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 531, 533, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 549, 551, 553, 555, 557, 559, 561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 593, 595, 597, 599, 601, 603, 605, 607, 609, 611, 613, 615, 617, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 641, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 663, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 713, 715, 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 737, 739, 741, 743, 745, 747, 749, 751, 753, 755, 757, 759, 761, 763, 765, 767, 769, 771, 773, 775, 777, 779, 781, 783, 785, 787, 789, 791, 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817, 819, 821, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857, 859, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 879, 881, 883, 885, 887, 889, 891, 893, 895, 897, 899, 901, 903, 905, 907, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921, 923, 925, 927, 929, 931, 933, 935, 937, 939, 941, 943, 945, 947, 949, 951, 953, 955, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551, 1553, 1555, 1557, 1559, 1561, 1563, 1565, 1567, 1569, 1571, 1573, 1575, 1577, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1589, 1591, 1593, 1595, 1597, 1599, 1601, 1603, 1605, 1607, 1609, 1611, 1613, 1615, 1617, 1619, 1621, 1623, 1625, 1627, 1629, 1631, 1633, 1635, 1637, 1639, 1641, 1643, 1645, 1647, 1649, 1651, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1677, 1679, 1681, 1683, 1685, 1687, 1689, 1691, 1693, 1695, 1697, 1699, 1701, 1703, 1705, 1707, 1709, 1711, 1713, 1715, 1717, 1719, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735, 1737, 1739, 1741, 1743, 1745, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 1767, 1769, 1771, 1773, 1775, 1777, 1779, 1781, 1783, 1785, 1787, 1789, 1791, 1793, 1795, 1797, 1799, 1801, 1803, 1805, 1807, 1809, 1811, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1823, 1825,