

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТНОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 85 (1517)

Вторник, 18 ноября 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

ПОЛУЧЕНЫ НОВЫЕ ИЗОТОПЫ

Наши интервью

социалистическое обязательство Лаборатории ядерных реакторов — пуск магнитного анализатора как физическая установка. В результате магнитный анализатор не только на нем получены новые научные результаты, но и является значительным дополнением обязательства. Академия обратилась к кандидату физико-математических наук В. В. Волкову с просьбой ответить на несколько вопросов:

— Стало известно, что в Лаборатории ядерных реакторов получены в последнее время новые изотопы. Не могли бы вы кратко рассказать об этой работе?

Да, действительно, нашей группе удалось получить с помощью тяжелых ионов, ускоренных в циклотроне У-300, семь изотопов легких элементов с аномально большим изобилием пейтронов. Было синтезировано семь новых изотопов углерод-18, азот-20, кислород-22, фтор-23, фтор-24, неон-26. Кроме того, в небольших количествах получены самые тяжелые из известных изотопов гелия, бериллия и бора: гелий-8, бериллий-12, бор-15. Изотопы были синтезированы в реакциях пейтронов. Это реакции, которые происходят при касательных столкновениях ядра не вместе, а лишь облучаются пейтронами и проходят.

После этого ядерной группе удалось получить с помощью методики, ко-

торую мы разработали впервые.

Наши установки предполагают при измерении ядерной ионизации и энергии ядерных частиц, а также в изучении механизма этих реакций.

Мне хотелось бы подчеркнуть, что полученные результаты не просто случайная удача, хотя в наших экспериментах были благоприятные моменты, а плод длительной работы по изучению механизмов ядерных реакций и развитию наиболее эффективных методов регистрации продуктов реакций с тяжелыми ионами.

В течение ряда лет наша группа занималась систематическим изучением реакций передачи нуклонов. Думаю, что накопленная в ЛЯР информация о механизме этих реакций превосходит то, что было сделано в зарубежных лабораториях. В этих работах принимала участие большая группа сотрудников из Польской Народной Республики — Л. Поморски, Я. Тыс, Я. Вильчински, В. Грохульски, П. Дешевский, Э. Ложински, Т. Квепинская из Чехословакии — Я. Малы, из СССР — А. Г. Артиух, Г. Ф. Гридинев, Г. Н. Зорин. Существенные результаты были получены Е. Д. Донцом и Г. Кумпфом (ГДР) в группе В. А. Карнаухова.

Полученные данные о механизме реакций передачи нескольких нуклонов позволили нам уже два года назад поставить перед собой задачу о синтезе нейтронизбыточных изотопов легких элементов.

Отделение ядерной

группы в АН СССР, на котором обсуждались ядерные реакции для освещения в будущем проблемного характера.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

Наши установки предполагают изучение ядерных элементов с аномально большим изобилием пейтронов за счет сильных групп в Западной Европе.

Сейчас практически вся

группа работает на этом направлении и теоретически и экспериментаторов.

Несколько лет назад в ОИЯИ проходило за-

бораторное исследование ядерной физики в Монголии.

ЕСТЬ ЕЩЕ «БЕЛЫЕ ПЯТНА»

В прошлую «лишевод» — в притоку шириной до 10 метров, с многочисленными изломами и приливами, залегающими в зеркалах и заряжающими зоны скреба по отмели. К тому же все обошлось благополучно в устье р. Орколонкай, находившись рядом с геологами. Но их свидетельству, в этой впадине протекала недавно аварию из товарищества на резиновой лодке, вынужденно все спасение и сказали нам также, что во реке коварных мест нет. Далее впереди сплав был достаточно интересен, река, прорываясь горные цепи, то образует с 50-метровыми стеками, ровную длину и, обходя закладывает невообразимые течения почти везде быстрых перекатов следует за перекатом. Река имеет визуально очутилась перепад высот. Создавшее впечатление, что зимой можно скатиться на санках с Левой Мамой. На пути встречали геологов и восхищали наши надежды еще и по Большой Чуе.

Наше это участка пути не было бы возможным, если бы мы не знали, что над рекой висел от проходившего где-то ранее пожара.

Третий день сплава мы дошли до слияния с Левой Мамой, а течет река Мама. Разве быть кто-нибудь спокойно, самая сложная и полная опасностей часть маршрута начинается, когда плот зарывается волны на слиянии двух подхватываются мощным потоком. Из материалов Московского клуба туристов следует, что в этом месте слияния и провели счастливый

вечер, возвращаясь к надеждам на волны, пролетели журавли. Уже осень. Уже пора думать о доме. Перед открытием встречи рыбаков на моторке и узнали у них возможности перехода на Большую Чую. Они сообщили нужную информацию.

И вот группа в 5 человек с грузом свыше 50 килограмм на каждого поплыла в долину р. Большой Чуи. Этот переход проходил не только что горной тайге. Зрелище это удручающее и наводит на мрачные мысли: не щутите с огнем, ибо эта всепожирающая сила гуляет здесь, не зная границ, на сотни километров уничтожая все живое.

Чуйская петля

Опять мы строим плот, второй раз уже быстрее, вносим усовершенствования в конструкцию. И вот спускаем наше детище на воду, идем к заветной цели — через пороги к Горю-Чуйскому.

Большая Чуя — необычная река в том смысле, что проходит в теснине гор, русло ее причудливо петляет, много затяжных плавиков. Пассивный сплав нас огорчил и мы сгорали от желания добраться до порогов, которые геологи и местные рыбаки считают непроходимыми. Попытки пройти на плотах, как нам говорили, здесь добром не кончились.

Вот наконец и пороги. Мы застряли — в мертвый схватке скамы и пенный поток, срывающийся по желто-зеленым плитам, проходящим поперек реки. Все это сопровождается шумом, пеной, стоячими волнами и брызгами. Это только начало. Впереди Тыншинский порог, как-то он скажет.

То, что это не шуточное дело, стало ясно по нарастающему шуму. Приняли на разведку. Зрелище оказалось захватывающим.



ЗДЕСЬ НА ПЛОТАХ ЕЩЕ НЕ ПРОХОДИЛИ

Река неистовствовала, разрывалась на протоки, ревела и гудела между огромными камнями, и вся эта бурлящая лента не имела конца. За полчаса мы прошли берегом этот участок. Гена Платонов нарисовал схему и мы решили пройти этот 2,5-километровый порог на шестью мощными сливами на разгруженному плоту. Солнце склонило нас в спину и видимость была отличной. Одели спасательные жилеты, каски, обрезали выступающие части плота и, влекомые неистовым течением, вошли в порог, миновали I и II пороги, один слив сменился другим. Что намечалось с берега, оказалось не лучшим вариантом, поправки приходилось делать мгновенно. Был момент, когда мы были прижаты к камню. Используя носико плота, успели развернуться, сорвались с камня и дрейф по мощной струе вышли на плес.

Наутро мы были памерены

пройти второй каскад порогов «Чуйской петли». Река неизвестно изменила свой характер. Скорость течения возросла, русло загромождено камнями, плот сошел с одни маневр за другим. Пока все хорошо. Но, чу! Вот он характерный гул порога. Причаливаем и идем на разведку. Длина порога около километра, но это гвердый орешек. Река сжимается до 25 м, основная струя выливается шестью, уходит от одного берега к другому. Скорость воды бешенная, огромное количество в самых невероятных комбинациях камней, а попере реки — плиты. Тщательно опенив все возможности, мы решили пройти с грузом через этот порог. Проверив еще раз все страховочные средства, входим в поток. Кажется, что удар о камни или прибрежные скалы неминуем, но четкий гребок и плот меняет направление. Вот и самый мощный сплав, плот заливается посом волны, они не

редставляются на валуби и сущим мы несмогли вернуться в «Чуйской». Потом был еще порог, но в каком сравнении с этим дальше они не шли.

Домой... Домой!

Широкая река, «ложные» волны, скорость оторвительно малая. Мы гадаем, когда же дойдем до Горю-Чуйского. Нас утешает предчувствие плохой погоды. Тучи угрожающе наплывают из солнечного ветра. Иногда идет дождь. Однако все завершается нормально. Мы достигаем поселка, посыпаем телеграмму в Москву: «Могилы завершили» — и на плоту возвращаем еще 8 км до аэропорта, что из берега Б. Чуи, ниже п. Горю-Чуйский.

Сначала все хорошо, идем ходко, а потом — нет. Это ужасно видим, как сел «АН» и через некоторое время улетел. Терпение не предел. Когда же аэропорт? Все живут одной мыслью: «Только бы улететь!»

И мы, конечно, улетели в Москву, далее через Иркутск в Москву. Поход окончен в заданный срок.

Вторая группа под руководством В. Назарова проплыла по р. Маме, но они сами расскажут об этом.

Как хорошо вернуться домой, опустить свои бороды, наконец, на подушку, ступить по расхоложенным половицам в квартире, пользоваться благами индустрии. Потом все это будет будничным, не будет сходить челюсти при виде даже самой изысканной пищи, а то, что мы видели, прочувствовали и поняли, это будет долго в «алмазном» фоне наших душ, будет критерием товарищества, веры и совести.

А. ЗЛОБИН.

Фото А. Сумбаева и автора.



РЕКА СЕРГА

была Живут на метеостанции круглый год. Вертолет прилетает один раз в четыре месяца. Очень скучают без людей. Нас пополнили в настоящей русской бане, помыли и обожгли пельменями и гладьми. Теплая багажная встреча.

29 августа. Морские пороги. Это скорее не пороги, а каскад мощных водопадов на протяжении трех километров. Каждый из них имеет перепад около шести метров. Дикие, хаотичные нагромождение диабаза. Природа в ее первозданном виде. А рядом белое море. Где заканчивается Стрельна.

Нельзя сказать, что до этого река была скончана. При всем нашем опыте в Морских порогах попадали на пробитых и кое-как залатанных байдарках со сломанными стрингерами. Последние 110 км, начиная от Стрельны, сплошные пороги и перекаты. Здесь река падает по террасам к морю, берега высокие, до сотни метров, местами река течет в каньоне. Ободком Морским порогом, на эксперименты уже не остается времени.

Населок Стрельна. Маршрут прошел.

В. КАРНАУХОВ.

Ответственный за выпуск
Н. ФРОЛОВ.

ЗА КОММУНИЗМ

РЕПОРТАЖ ИЗ ТУНДРЫ

Сколько был и пока остается в тундре туристов водников, где

выбрать свой собственный, описаный маршрут с соответствующими препятствиями, охолбьтал. Эта древняя суша создана докембрийской эпохой и затем подверглась разрушению раздблению многочисленными сбросами, тектоническими изломами и сбросами определившими черты современного.

Русла рек сложены различными породами в сочетании гальки, иногда песчаников из ледниковых отложений. Крупные камни образуют водопады. Перед впадением реки образуют плато, на которых они будор, пороги резко возрастают.

Нигде нельзя найти изображения природных явлений, соседство тундры, леса, лесной зоны дает впечатление, во время путешествия с растительностью мира сразу двух природных зон. Знакомый заполярья, просторы в чащах лесов, белые поляны, горючие реки и озера — все это остается впечатлений у человека, попавшего сюда, и, в большинстве тури-

тов стремится снова побывать на Кольском.

Нами был выбран байдарочный маршрут с подъемом по р. Варзуге, р. Серге и спуском по р. Стрельне. В прошлом году довольно опытная группа туристов-москвичей пыталась пройти этот тернистый путь, но из-за затянувшихся поисками волок с Сергозера на р. Варзуге и недостатка времени им пришлось вернуться. Это обстоятельство изрядно подогрело наше желание «пройти непройденный маршрут». Мы — это пять парней из Объединенного института и одна девочка. Трое из группы достаточно много ходят на байдарках, остальные тоже не раз и не два сидели в них.

В Архангельске посетили краеведческий музей и музей изобразительных искусств. Великолепная бетонная набережная с ее Аллеей Героев и пляжем, на котором мы, правда, не заметили купающихся, хотя день, по понятиям Севера, был далеко не прохладный. Быстро договорившись с любезным капитаном теплохода «Соловки», разбили палатки на верхней палубе. Татаров прочел популярную лекцию для экипажа теплохода о физике и физике Дубны, за что вся группа была удостоена фирменных значков «Соловки».

В Архангельске посетили краеведческий музей и музей изобразительных искусств. Великолепная бетонная набережная с ее Аллеей Героев и пляжем, на котором мы, правда, не заметили купающихся, хотя день, по понятиям Севера, был далеко не прохладный. Быстро договорившись с любезным капитаном теплохода «Соловки», разбили палатки на верхней палубе. Татаров прочел популярную лекцию для экипажа теплохода о физике и физике Дубны, за что вся группа была удостоена фирменных значков «Соловки».

Двадцатикилометровое озеро совершило безлюдно. По берегам мельчайший белый кварцевый песок и морские соли, вдали — морская ворнистая тундра. Озеро нужно пересечь с юга на север. Дует холодный северный ветер, большие волны. Завтра выход по пути нашего намета.

21 августа. Мы на Стрельне. Теперь вина. Операция с водолоком удалась, если не блестяще, то вполне терпимо. Учти некоторые ошибки предыдущей группы, мы нашли тот, возможно единственный, удобный путь на Варзугу. В течение трех дней плавьевую



ВАРЗУТСКАЯ ЦЕРКОВЬ

ноября 1969 года • 3-я страница

ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Порядок проведения Всесоюзной переписи населения 1970 года

С целью полного охвата переписью всех строений и домовладений производится переписное районирование, т. е. разбивка территории района или города на переписные отделы, инструкторские и счетные участки.

В г. Дубна образовано два переписных отдела. Первый переписной отдел состоит из институтской части города и Большой Волги; второй переписной отдел — из левобережной части города. Переписные отделы разбиты на 78 счетных участков, которые объединены в 17 инструкторских участков.

Для обеспечения точности сче-

та населения перепись повсеместно будет производиться на одну и ту же дату — 15 января 1970 г.

Счет населения будет производиться по состоянию на 12 часов ночи, с 14 на 15 января по местному времени (момент счета населения). Для проведения переписи избран январь — один из зимних месяцев, когда подвижность населения является наименьшей и дата переписи — 15 января, четверг — середина недели, когда подвижность населения бывает меньшей, чем в пятницу, субботу, воскресенье и понедельник.

Проведение переписи в январе месяце целесообразно и потому, что позволит сопоставить данные переписи с данными текущего учета населения, которые обычно разрабатываются по состоянию на 1 января, а также с данными переписи 1959 года, проводившейся тоже на 15 января.

Перед переписью в течение 5 дней, с 10 по 14 января акционерно, счетчики произведут пре-

дварительный обход всех помещений своего участка и предупредят население о предстоящей переписи.

Работу по заполнению переписных листов счетчики начнут в 8 часов утра 15 января и будут проводить ее днем, а в необходимых случаях — вечером, и закончат ее 22 января. Перепись лиц, находящихся в гостиницах, в учреждениях закрытого типа, на излечении в больницах, производится в течение первого дня переписи, т. е. 15 января 1970 года, счетчиками, выделенными из числа администрации этих учреждений.

Перепись населения проводится по месту жительства, а не по месту прописки или месту работы. Каждый житель страны будет переписан в том городе или селе, где он провел ночь с 14 на 15 января, независимо от того, проживает он там постоянно или временно. В целях обеспечения полноты учета населения и во избежание пропуска лиц или изображения двойного счета одних и тех же лиц будут проводиться контрольные обходы, выдаваться справки о прохождении переписи и составляться контрольные бланки. Контрольные обходы проводятся в течение шести дней после окончания заполнения переписных листов (с 24 января по 29 января включительно) инструкторами-контролерами совместно со счетчиками. При контрольных обходах, которыми будет охвачено 50 процентов жилых помещений города, инструкторы-контролеры проверят прохожде-

ние переписи всеми семьями и одинчками, включая лиц, приехавших после 14 января. Все лица, подлежащие переписи в данном помещении, но пропущенные счетчиками, вносятся инструкторами-контролерами в переписные листы.

Справки о прохождении переписи будут выдаваться всем лицам, переписанным в помещениях в качестве временно проживающих, всем переписанным в поездах, на излечении в больницах, производится в течение первого дня переписи, т. е. 15 января 1970 года, счетчиками, выделенными из числа администрации этих учреждений.

Справки о прохождении переписи

будут выдаваться всем лицам, переписанным в помещениях в качестве временно проживающих, всем переписанным в поездах, на излечении в больницах, производится в течение первого дня переписи, т. е. 15 января 1970 года, счетчиками, выделенными из числа администрации этих учреждений.

Контрольные бланки составляются счетчиками в период переписи и инструкторами-контролерами в период контрольного обхода с целью избежания пропуска тех лиц, которые проживают в данном помещении (постоянно или временно), но в ночь с 14 на 15 января находились в другом месте и не имеют справки о прохождении переписи.

Путем сличения контрольных бланков с переписными листами устанавливается, сыто ли переписано лицо, на которое составлен контрольный бланк, в том месте, где оно не находилось в ночь с 14 на 15 января. Если этого лица не окажется в переписном листе переписанного населения, то данные контрольного бланка будут перенесены в переписной лист; если это лицо было переписано, контрольный бланк погасится.

Точность и правильность проведения работ по переписи, правильность записей ответов населения на вопросы переписных листов зависят от работников переписи — счетчиков, инструкторов-контролеров, заведующих переписными отделами и их помощников, от самого населения.

Ответственность переписных кадров чрезвычайно велика. В целом по стране перепись будет проводить примерно 550 тысяч счетчиков, 100 тысяч инструкторов-контролеров. В общей сложности к проведению переписи привлекается около 700 тысяч человек. Если каждый счетчик пропустит хотя бы одного человека, то по Союзу будет недоучтено 550 тысяч человек. Поэтому к проведению переписи привлекаются квалифицированные работники, способные успешно выполнить порученное им большое и сложное дело.

По нашему городу перепись будет проводить около 130 человек. В настоящее время идет подбор переписных кадров. Укомплектование кадров счетчиков, инструкторов-контролеров, заведующих переписными отделами и их помощниками производится из расчета: каждый счетчик переписывает в среднем 650—700 человек; инструктор-контролер руководит работой в среднем 4—5 счетчиков. В I переписном отделе нашего города создано 8 и во II переписном отделе — 6 инструкторских участков.

Для укомплектования кадров привлекаются работники учреждений, организаций и предприятий, работники школ, преподавательский персонал. Из числа их в работе по переписи привлекаются, в первую очередь, активисты таких массово-политических мероприятий, как выборы в Советы депутатов трудящихся, а также участники переписи населения 1959 года.

Работники переписи будут персонально утверждаться исполнкомом городского Совета депутатов трудящихся. Каждый работник переписи получит удостоверение участника переписи и специальный жетон-значок с надписью «Всесоюзная перепись населения 1970 года».

На период подготовки и проведения переписи населения переписной персонал будет бесплатно обеспечен средствами передвижения, выделенными предприятиями и организациями, а также бес-

платным проездом с 9 января 3 февраля 1970 года на всех видах городского транспорта представление удостоверения жетона участника переписи.

Согласно Постановлению Совета Министров СССР от 7 апреля 1969 года № 251 «Вопросы Всесоюзной переписи населения 1970 года», лица, привлекаемые к участия во Всесоюзной переписи населения 1970 года, освобождаются от основной работы в учреждениях, организациях и предприятиях на следующие сроки:

счетчики — на 17 рабочих дней; инструкторы-контролеры — на 14 рабочих дней; заведующие переписными отделами и их помощниками — на 57 рабочих дней, заместители заведующих переписными отделами — на 56 рабочих дней, заместитель начальника Рабочего инспектора государства мира генеральной статистики по переписи — на 3,5 месяца. Указанным выше

все 1919 года

комитет Интернационала Рабочего класса

Согласно Постановлению Совета Министров СССР сохранил за работниками коммунистическими организациями, привлекаемыми для проведения переписи, заработную плату (включая премии), входящие в фонд заработной платы, а также установил дополнительную единовременную плату, объединенную выборы на 200 т

Долг и обязанность всех граждан Советского Союза, в том числе и жителей нашего города, активно помочь переписи, в частности в обеспечении полной и правильной учета населения при переписи. Ни один житель, ни одна семья, ни один человек, не должны быть привлечены к переписи!

Г. КАРАСЕВ,
городской инспектор
государственной статистики

Ильич уединяется

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П

тав на Берлинском

форуме

всего включая

на международном конгрессе

КИМа. Эти д

заявляли КИМ и Коминтерна. П