

# Добро пожаловать в Якутский университет!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь! Бары дойдулар пролетарийдара, холбоһук!

## Якутский УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТБЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ЯКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.

№ 11 (196)

Вторник, 21 апреля 1964 г.

Цена 1 коп.

## Что надо знать, поступающим в университет

Прием в Якутский государственный университет производится на факультеты:

### 1. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Специальности:

- Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. Срок обучения — 5 лет 4 месяца.
- Разработка месторождений полезных ископаемых. Срок обучения — 5 лет 4 месяца.
- Промышленное и гражданское строительство. Срок дневного обучения — 5 лет 4 месяца, вечернего — 5 лет 10 месяцев.

### 2. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

Специальности:

- Физика. Срок обучения — 5 лет.
- Математика. Срок обучения 5 лет.

### 3. ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ

Специальности:

- Русский язык и литература. Срок обучения — 5 лет.
- Родной язык (якутский) и литература. Срок обучения — 5 лет.
- История. Срок обучения — 5 лет.

### 4. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ

Специальности:

- Ветеринария. Срок обучения — 5 лет 6 месяцев.
- Зоотехния. Срок обучения — 5 лет.

### 5. БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ

Специальности:

- Биология. Срок обучения — 5 лет.
- География. Срок обучения — 5 лет.

### 6. МЕДИЦИНСКИЙ

Специальности — лечебное дело. Врач. Срок дневного обучения 6 лет, вечернего — 6 лет 6 месяцев.

В университет принимаются граждане СССР обоего пола, имеющие законченное среднее образование, на обучение с отрывом от производства — в возрасте до 35 лет, а на обучение без отрыва от производства — без ограничения возраста, успешно сдавшие вступительные экзамены, путем конкурсного отбора наиболее достойных, подготовленных и способных людей, представивших положительные характеристики для поступления в ВУЗ.

Преимущественным правом при зачислении в высшие учебные заведения пользуются лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет.

Стаж практической работы считается по совокупности, независимо от перерыва в работе, а также независимо от того, работал ли поступающий по окончании среднего учебного заведения, совмещал ли работу с обучением или

работал до поступления в среднее учебное заведение. Сезонная работа включается в общий стаж работы.

Для членов колхоза стаж практической работы определяется на основании записи в колхозной книжке о выработке установленного для данного колхоза минимума трудодней за каждый календарный год работы в колхозе.

В стаж засчитывается также время нахождения на военной службе, включая обучение в военных училищах. Обучение в нахимовских и суворовских училищах при этом не учитывается.

Стаж практической работы должен быть подтвержден записью в трудовую книжку или колхозную книжку. Стаж исчисляется на 1 сентября.

Заявление о приеме в университет подается на имя ректора с указанием факультета и специальности. К заявлению прилагаются: характеристика для поступления в университет, документ о среднем образовании (в подлиннике), автобиография, медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (снимки без головного убора, размером 3х4 см.). По прибытии в университет поступающий представляет лично: паспорт, военный билет (военнообязанные запасные) или приписное свидетельство (лица призывного возраста).

Поступающие представляют характеристику, выдаваемую партийными, комсомольскими, профсоюзными и другими общественными организациями, руководителями предприятий, учреждений, организаций, правлений колхозов, а выпускники общеобразовательных школ — педагогическими советами и общественными организациями школы. Демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота представляют характеристику от командования воинской части.

Солдаты, матросы, сержанты, старшины последнего года службы, при подаче заявления одновременно предоставляют справки командиров соответствующих воинских частей о согласии на предоставление краткосрочного отпуска для сдачи вступительных экзаменов.

Прием заявлений от поступающих в университет, проведение вступительных экзаменов, а также зачисление в состав студентов проводятся в следующие сроки:

а) на обучение с отрывом от производства: прием заявлений — с 20 июня по 31 июля, вступительные экзамены — с 1 по 20 августа. Зачисление в состав студентов — с 21 по 25 августа.

б) на вечернее обучение (отделение промышленного и гражданского строительства): прием заявлений — с 20 июня по 20 августа, вступительные экзамены — с 21 августа по 20 сентября, зачисление в состав студентов — с 21 по 25 сентября.

в) на вечернее обучение (лечебное дело): прием заявлений с 1 июня по 31 июля, вступительные экзамены с 1 по 20 августа, зачисление в состав студентов — с 21 по 25 августа.

Все поступающие в университет сдают вступительные экзамены в зависимости от избранной специальности, по следующим дисциплинам:

а) На специальности: «геология и разведка месторождений полезных ископаемых», «разработка месторождений полезных ископаемых», «промышленное и гражданское строительство», и «физика» — по математике (письменно и устно), физике (устно), химии (устно), русскому языку и литературе (письменно).

б) На специальность «математика» — по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (письменно).

в) На специальности сельского хозяйства, здравоохранения и биологии — по химии (устно), физике (устно), русскому языку и литературе (письменно).

г) На специальность «история» — по русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР (устно).

д) На специальность «русский язык и литература» — по русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР (устно) и по одному из иностранных языков (устно).

е) На специальность «родной (якутский) язык и литература» — по якутскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР (устно) и по одному из иностранных языков (устно).

ж) На специальность «география» — по математике (письменно и устно), географии (устно), русскому языку и литературе (письменно).

Лицам, допущенным к вступительным экзаменам в университет, предоставляется дополнительный отпуск — 15 календарных дней (не считая времени на проезд в ВУЗ и обратно) по месту работы без сохранения содержания.

Лица, направленные на обучение с отрывом от производства непосредственно промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами, хозяйственными организациями на хозяйственных началах, при получении положительных оценок на вступительных экзаменах зачисляются вне конкурса и в соответствии с постановлением СМ СССР от 18 сентября 1959 года за № 1099, указанные категории студентов, приобретают право получения стипендии за счет направляемых предприятий выше установленного размера, для студентов соответствующего курса обучения с надбавкой на 15%.

РЕКТОРАТ ЯГУ.

## Приезжайте к нам учиться, друзья!

Сегодня публикуя Правила приема в Якутский госуниверситет на 1964—65 учебный год, обращаемся к молодежи республики с призывом: Приезжайте к нам учиться.

Наш университет один из молодых, но крупных комплексных вузов страны. Он открыт в 1956 году на базе Якутского пединститута. Университет имеет 6 факультетов, 45 кафедр, готовит специалистов с высшей квалификацией по 13 специальностям. В настоящее время в нем обучается около 3,5 тысяч человек, в т. ч. на стационарных отделениях — 2.100 студентов. 70% студентов являются бывшими производственными кадрами.

В университете имеются все необходимые условия для успешной учебы: солидная материально-техническая база, благоустроенные общежития, интернат на 85 мест с полным обеспечением,

библиотека, с многолетним фондом. Сейчас в университете работают 6 докторов и 63 кандидатов наук и много специалистов по различным отраслям знания. Формированно ведется строительство главного учебного корпуса. При университете имеется аспирантура, где занимаются 23 человека.

Студенты живут разносторонней, полноценной жизнью: занимаются в научных кружках, спортивных секциях, коллективах художественной самодеятельности, факультете общественных профессий, ведут большую агитационно-пропагандистскую и культурно-массовую работу среди населения республики. Ежегодно проводятся традиционные встречи студентов с выпускниками ЯПИ—ЯГУ разных лет. В этом году будет широко отмечаться тридцатилетие высшего образования в Якутии.

Приезжайте к нам учиться, друзья!

## Медицинский факультет

Врач — это человек в белом халате. В нем видят своего друга, стража здоровья, борца за долголетие. Врачу приносят свою сердечную признательность те, кому он облегчил страдания, кого он избавил от мучительного недуга и вернул к радости жизни и труда. Врач вправе гордиться своей специальностью: благодарной и самой гуманной.

Социалистическое государство — единственное государство, которое берет на себя защиту охрану и постоянное улучшение здоровья всего населения. Эта очень большая работа поручена нам, медицинским работникам и надо с честью оправдать это доверие нашей Партии.

Медицинский факультет Якутского Государственного университета существует 7 лет, укомплектован квалифицированными преподавателями, из них 1 профессор и 16 доцентов — кандидатов медицинских наук. Факультет имеет 10 кафедр, оснащенных современным оборудованием для проведения учебных занятий и научно-исследовательской работы. В настоящее время на 6 курсах медицинского факультета обучаются 400 студентов. Факультет готовит врачей — лекарей общего профиля по всем специальностям — 54.

В 1963 году состоялся первый выпуск врачей, которые получили в стенах факультета хорошую подготовку и работают в разных лечебно-профилактических учреждениях нашей республики. Из числа молодых врачей для работы на факультете было оставлено 4 врача. В предстоящий выпуск закончат факультет 58 врачей и при распределении 3 врача останутся на факультете, 2 поедут в аспирантуру при центральных институтах.

Студенты проходят обучение в различных лабораториях медицинского факультета, а лечебную практи-

ку проходят в клиниках факультета и разных лечебных учреждениях системы Минздрава.

Профессорско-преподавательский состав и студенты много внимания уделяют практической работе среди населения, помогая в работе лечебных учреждений города Якутска и разных районов республики.

В нынешнем учебном году для фельдшеров с большим производственным стажем организуется вечернее отделение на 25 студентов и это даст возможность совмещать работу с учебой.

Помимо учебной работы преподавательский состав уделяет большое внимание проведению научной работы, связанной с краевой патологией: местными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, глистными заболеваниями, изучением ресурсов местных лекарственных растений, использованием Абаляхской и Кемпьяндийской грязей.

За период существования факультета были защищены свыше десяти кандидатских диссертаций, в настоящее время работают над докторскими и кандидатскими диссертациями десять преподавателей.

Свыше 200 студентов участвуют в научно-исследовательской работе, изучают различные вопросы, как теоретические, так и практические, повышают свой кругозор. Например, студент Алексеев В. П. за время учебы собрал много ценного материала и, пожалуй, в скором времени сумеет защитить диссертацию и получить степень кандидата медицинских наук. Ряд научных работ студентов были отмечены на научных студенческих конференциях в г. Москве и Томске.

В художественную самодеятельность вовлечено около 220 студентов, имеются хоровая и танцевальный кружки, театр кукол.

Дорогие юноши и девушки, приглашаем вас учиться на медицинском факультете.



## Инженерно-технический

Что ни день, меняется облик нашего сурового края, края романтических профессий. Отрядно видеть, как в местах где раньше не ступала нога человека, возникают новые рудники и шахты; вырастают рабочие поселки и города, прокладываются автострады и газопроводы, устанавливаются опоры линий электропередач.

До революции наш край назывался страной «белого безмолвия» и «ледяной тюрьмой без решеток и замков». Ныне советские люди создали ему другую славу — славу валютного цеха страны, цеха, где добываются алмазы, золото, олово, слюда и многие другие ценнейшие полезные ископаемые. Грандиозные масштабы добычи этих полезных ископаемых требуют все в возрастающем количестве специалистов различного профиля.

Отвечая этим требованиям в Якутском Государственном университете был организован инженерно-технический факультет. Факультет готовит инженеров по специальностям: геология и разведка месторождений полезных ископаемых (инженеров-геологов), подземная разработка рудных и россыпных месторождений (инженеров-горняков), промышленное и гражданское строительство (инженеров-строителей).

Наши первые выпускники уже бороздят вдоль и поперек необозримые просторы нашей Якутии в поисках подземных кладов; воздвигают современные города для наших замечательных алмазников, добытчиков золота, олова, слюды и других тружеников нашей республики.

Специальность геолога, горняка и градостроителя, каждая по своему романтична.

От работы геолога зависит развитие не только промышленности, но также сельского хозяйства. Без калийных и фосфатных удобрений минерального происхождения невозможно и мечтать о высоких урожаях.

Он, как волшебник, оживляет и превращает мертвые полупустыни в цветущие сады, хлопковые поля и плодородные пашни, протыкая при помощи буровых установок многометровые толщи горных пород и щедро дая иссохшей земле в изобилии пресные артезианские воды.

Путеводной звездой геолога является наука о земле и богатствах ее недр — геология! Бессчетные богатства таятся в недрах Якутии.

Неисчислимы эти дары Земли. Все что нужно человеку, все находится здесь, в этих кладовых, в этих сокровищницах нашей Якутии. Но не так легко найти их. На поиски этих богатств приходится затрачивать колоссальный труд, труд геолога. Геолог — это пионер, прокладывающий путь к неизведанным краям. Его труд, сопряженный с большими трудностями, а порой даже опасностями. Поэтому профессия геолога — удел сильных душой и телом.

## Гости из братской ЧССР в ЯГУ

Наши читатели давно знают Иржи Ганзелку и Мирослава Зикмунда как путешественников, кинооператоров, журналистов и писателей, знатных деятелей культуры братской чехословацкой социалистической республики. Мирослав Зикмунд родился в 1919 году в семье паровозного машиниста, а Иржи Ганзелка — в 1920 году в семье шофера. Они

по профессии инженеры — экономисты внешней торговли. Они побывали в 76 странах Африки, Азии, Латинской Америки. За это время на разных языках издали семь книг о своих встречах и впечатлениях во время путешествия по земному шару. Только во время поездки в страны Латинской Америки и Азии написали 702 радиоочерка, 293 журналь-

ных очерка, сделали 10000 фотоснимков и засняли 11,000 метров киноплёнки.

И. Ганзелка и М. Зикмунд в настоящее время находятся в Якутии. 11 апреля сего года они посетили наш университет и беседовали с руководителями, профессорами и преподавателями.

Путешественники в общей сложности проехали 120 тысяч километров пути.

практику в научно-исследовательских учреждениях и школах республики. На пятом курсе студент по желанию выполняет либо дипломную работу, либо готовится и сдает государственные экзамены.

Студенты факультета принимают активное участие в работе научных кружков, организуемых при кафедрах, а также участвуют в выполнении научно-исследовательских работ в лабораториях института космофизики и аэронавтики и в институте мерзлотоведения Якутского филиала Сибирского отделения АН СССР.

Свой досуг студенты могут проводить в коллективах художественной самодеятельности, на занятиях в различных спортивных секциях.

Наиболее успевающие студенты старших курсов ежегодно направляются на учебу в центральные университеты, где готовятся по узкой физической или математической специальности, которой нет в Якутском университете.

## Физико-математический

Физико-математический факультет имеет два отделения: физическое и математическое. Физическое отделение готовит учителей физики и электротехники. Начиная с 4-го курса студенты, разделившись на подгруппы достаточно глубоко специализируются по спектроскопии, радиофизике и полупровод-

никам, а потому вполне могут работать в специальных лабораториях научно-исследовательских учреждений АН СССР. Математическое отделение готовит учителей математики и черчения. Также и как в физическом отделении, с 4-го курса студенты, разделившись на подгруппы, смогут достаточно глут-

## Наши факультеты

В наш век — век космических ракет — неизмеримо возросла техническая вооруженность разведчиков недр. Поэтому геолог должен разбираться также в современной технике. Он должен внимательно следить за развитием отечественной и мировой науки и техники, для того, чтобы своевременно вносить необходимые коррективы в методы геологических исследований и быстро осуществлять их на практике.

Не менее романтична и увлекательна специальность горняка.

Горняк доводит до естественного завершения дело геолога.

Если геолог — это пионер, прокладывающий путь к неизведанным краям, то горняк — это пионер, прокладывающий путь к неизвестным глубинам Земных недр. Его труд сопряжен также с большими трудностями и опасностями. Его путь проходит сквозь «коварные» пльвуны (смесь песка с водой), несокрушимые твердые граниты, кварцитов, диабазов, фиеспилитов.

Сегодня горный инженер — это механик, строитель, экономист, математик, химик и лирик.

Наш факультет готовит также инженеров-строителей-зодчих. Зодчество — особый вид создания материальных и духовных благ, которые служат человеку. Мы почти все время живем в «окружении» архитектуры в доме и на улице, на работе и на отдыхе. В зависимости от прозорливости и таланта зодчего она может стоять для нас или слаженным очеловеченным пространством в духе наших идеалов, или механическим соединением разнородных элементов.

Строитель должен быть не только хорошим зодчим, но и должен обладать большой инициативой и изобретательностью.

Проектировщикам и строителям по роду их профессии доверено использование на цели строительства огромных материальных ресурсов и поэтому они обязаны чувствовать изменяющиеся культурно-бытовые потребности и экономики нашего строительства. Они призваны выполнять задания текущего года и подготавливать «задел» для наиболее выгодного осуществления работ в пределах гораздо большего отрезка времени. Строитель должен соразмерять свои замыслы с предвидением перспектив по меньшей мере на ближайшие 10 — 20 лет.

Наша Якутия, как никакая другая республика, нуждается в специалистах-строителях. Их ждет в этом деле «целина». Они будут возводить новые населенные пункты, там где раньше не ступала нога человека. Эти города и поселки, как говорил на XXII съезде тов. Н. С. Хрущев: «... будет сочетать в себе все лучшее что имеет современный город, — благоустроенные жилые дома, транспортные магистрали, коммунально-бытовые, детские, культурные и спортивные учреждения, со всем лучшим, что имеют сельские местности — богатой зеленью, водоемами, чистым воздухом».

Область деятельности строителя не ограничивается только жилищным строительством. Так как наше государство — есть государство-создатель, возводит повсюду заводы, фабрики и гигантские гидросооружения. Вот таковы основные направления специализации на нашем факультете.

боко специализироваться по приближенным вычислениям, математической физике и геометрии. Все студенты математического отделения проходят практику на электронно-вычислительной машине.

В республике большая потребность в специалистах по физике и математике, которые из года в год не удовлетворяются.

На факультете имеются следующие кафедры:

общей физики, теоретической и экспериментальной физики, механики и электротехники, математического анализа и дифференциального уравнения, высшей алгебры и геометрии. Факультет имеет хорошо оснащенные лаборатории и кабинеты: механики и молекулярной физики, спектрального анализа, рентгено-структурного анализа и полупроводников, радиофизики и электротехники, кабинеты общей физики и методики преподавания физики, станцию наблюдения искусственных спутников Земли.

В ближайшее время будут открыты:

Вычислительная лаборатория с электронной вычислительной машиной «Урал II» или «Сетунь».

За время обучения студенты физико-математического факультета проходят солидную производственную и педагогическую

## Благодарность студентам

В средней школе № 3 г. Якутска ежегодно проходят практику студенты Якутского университета. Особенно много студентов в нашей школе в этом году.

Педагогический коллектив школы с большим вниманием относится к будущим педагогам и старается передать им свой опыт. В свою очередь студенты активно включаются в школьную жизнь и оказывают большую помощь школе.

Администрация школы № 3 выносит благодарность за большую практическую помощь, оказанную классным руководителям и учителям — предметникам следующим студентам физико-математического факультета, прошедшим практику в этом году:

Федорову Егору Прокопьевичу,

Марфусаловой Лидии Афанасьевне,

Гарих Лидии Ивановне, Кузнецовой Альбине Прокопьевне,

Вышелеской Юлии Лукиничне, Местниковой Евдокии Семеновне,

Никифоровой Марии Егоровне, Скрябину Владимиру Спиридовичу,

Борисковой Галине Александровне.

Директор школы № 3

В. БЕНЕНЕВ.

Редактор В. С. ПЕТРОВ.