

Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 117 (3914)

Среда, 28 сентября 1949 г.

Газета выходит
3 раза в неделю.

Цена 20 коп.

ЗАВЕРШАЮЩИЙ КВАРТАЛ

Большой, кипучей жизнью живут эти дни коллективы предприятий нашего города. Каждый завод, цех, бригада и рабочий стремится занять первенство в предоктябрьском соревновании, развернувшимся по инициативе тружеников дважды орденоносного Новотрубного завода.

Борьба идет не только за количественные показатели, но и за высокое, отличное качество продукции. Это новое, глубоко патристическое движение с каждым днем становится все более массовым и несет с собой великое будущее. Теперь уже не единицы и десятки, а тысячи борцов за отличное качество продукции насчитывают заводы и предприятия нашего города. Молодые и пожилые рабочие, все в равной степени, учатся мастерству выпуска отличного качества продукции при высоком уровне норм выработки.

Велик и славен трудовой подвиг в эти дни. Но мы, советские люди, не привыкли успокаиваться на достигнутом. Нам не свойственно почитать на лаврах. У нас много еще впереди дел и задач. Поэтому, как учит великий вождь товарищ Сталин, мы говорим: «Сегодня работали хорошо, работать завтра еще лучше».

Но для того, чтобы обеспечить высокий уровень выпуска продукции и причем отличного качества в дальнейшем, надо еще раз все просмотреть и проверить с точки зрения готовности к работе в условиях суровой уральской зимы. А надо прямо сказать, что кое-где имеются серьезные отставания с подготовкой к зиме. На Динасовом заводе, например, наиболее слабым участком является ремонтно-механический цех, до предела захлащенный и не имеющий хорошей вентиляции. На Новотрубном заводе серьезные опасения вызывает состояние крыши третьего цеха, с окончанием перекрытия которой непростительно затянул трест Трубетрой.

Зима не за горами. Она скоро вступит в свои права, и плохо будет тому, кто не обеспечит всесторонней подготовки к ней сейчас же. Это может вызвать серьезные осложнения, понижающие уровень производительности.

Обязанность и священный долг хозяйственного, партийного и профсоюзного руководителя каждого предприятия и организации еще раз проверить и обеспечить всестороннюю подготовку к зиме. А это значит создать условия для еще более высокопроизводительной работы в четвертом квартале, завершающем 1949 год, — год первой послевоенной сталинской пятилетки.

Закрепить и развить успехи первых дней предоктябрьского соревнования, встретить всенародный праздник новыми трудовыми победами, — такова первоочередная задача всех трудящихся и всей интеллигенции Первоуральска.

ИЗВЕЩЕНИЕ

29 сентября, в 7 часов вечера, в зале заседаний горкома ВКП(б) состоялось городское совещание консультантов.

ГОРКОМ ВКП(б).

Предоктябрьское соревнование

РАВНЕНИЕ — НА ПЕРЕДОВИКОВ!

* * Вызываем на соревнование серовских энергетиков



ЗНАТНЫЙ ШТУКАТУР

Славной известностью среди строителей жилищного треста Трубетрой пользуется коллектив штукатуров, возглавляемый тов. Тараевым. Начав соревнование за достойную встречу Октября, бригада дала слово все работы производить качественно и строго по графику. Работая на внутренней штукатурке школы, коллектив ежедневно перевыполнял задания на 50—55 процентов.

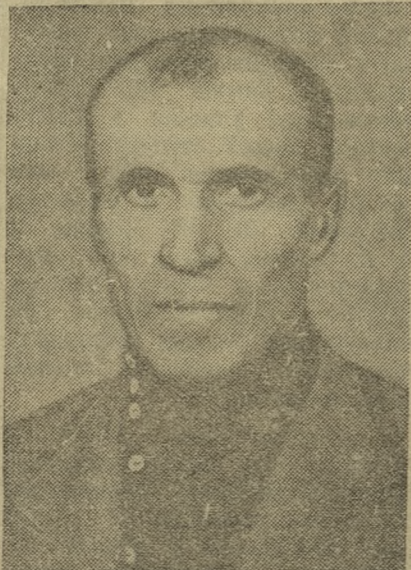
На снимке: бригадир штукатуров жилстроя Ф. А. ТАРАЕВ.

Включившись в предоктябрьское соревнование, развернувшееся по примеру новотрубников, трудящиеся теплоэлектростанции Хромпикового завода решили ознаменовать славную годовщину Октября новыми победами в труде. Взяв свои силы и возможности, они взяли новые повышенные обязательства и решили вызвать на соревнование серовских энергетиков.

«Дорогие товарищи, серовские энергетика! — пишет хромпиковцы. — Мы не желаем стоять в стороне от соревнования двух городов — Первоуральска и Серова, а поэтому, вызывая вас на соревнование, берем на себя такие обязательства: работать без аварий и брака; бесперебойно обеспечивать цехи завода электроэнергией, паром и водой; строго соблюдать правила техники безопасности и охраны труда».

Энергетики Хромпика обязуются также отлично подготовиться к зиме и к 25 ноября получить паспорт готовности к работе в зимних условиях; вести неустанную борьбу за культуру на производстве; строго соблюдать технологическую и трудовую дисциплину.

Свое обращение к серовцам хромпиковцы заканчивают просьбой выслать стахановцев ЦЭС завода имени А. К. Серова для знакомства с энергетиками Хромпика и оформления договора.



ПЕРЕДОВОЙ СТАЛЕВАР

Новыми успехами в труде стремятся ознаменовать октябрьский праздник мартеновцы Старотрубного завода. Позавчера, держа стахановскую вахту, они выполнили суточное задание на 117,6 процента, выдав 15 тонн стали сверх плана. В эти предоктябрьские дни первенство среди коллектива держит смена, где сталеваром т. Блинов.

На снимке: сталевар мартеновского цеха В. П. БЛИНОВ.

Рекордная выработка

В дни стахановской вахты имени Великого Октября трубопрокатчики цеха № 1 Новотрубного завода не только выполняют, но и перевыполняют социалистические обязательства. Трудовую вахту смены знаменуют небывало высокими показателями производительности труда.

26 сентября на вахте отличилась смена мастера тов. Гапановича. 8-часовое задание по выпуску труб коллектив перекрыл на 46 процентов. Заступая на смену, бригада тов. Лазукова дала слово перекрыть достигнутые коллективом тов. Гапановича показатели. Через 8 часов стало известно, что коллектив тов. Лазукова почти в два раза перекрыл сменное задание по выпуску продукции.

Не отстали в соревновании и трубопрокатчики, где мастером тов. Баглай. Производственное задание коллектив выполнил на 193 процента.

Сейчас трубопрокатчики закрепляют достигнутые результаты по выпуску продукции. Трудовой подъем парит и на других участках цеха. Так, на отделке Большого штифеля трудящиеся смены тов. Тимофеева ежедневно перекрывают график выпуска продукции на 16—20 процентов.

ДОМА НОВОТРУБНИКАМ

Коллектив строителей жилстроя, включаясь в предоктябрьское соревнование, дал слово выстроить и сдать в эксплуатацию для трудящихся Новотрубного завода 3.138 квадратных метров жилой площади, т. е. 7 многоквартирных домов.

С первых же дней соревнования строители ведут упорную борьбу за претворение в жизнь своего обязательства. 24 сентября они докладывали, что в районе 10 квартала, в счет обязательств, сданы два 16-квартирных дома с общей площадью в 1.008 квадратных метров.

ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА И. П. ПАВЛОВА

Вчера общественность нашего города широко отметила 100-летие со дня рождения великого русского физиолога академика И. П. Павлова. Первоуральцы свято чтут память корифея отечественной науки.

В библиотеках города организованы иллюстрированные выставки, отображающие в фотографиях жизнь и научную деятельность И. П. Павлова. Десятки сотен трудящихся Первоуральска познакомились с жизненным и творческим путем русского физиолога.

Воспитатели в общежитиях Новотрубного завода №№ 12, 17, 18 и 20 тт. Утецкий, Гасилова, Волокитина и Рыжова провели с трудящимися завода беседы на темы: «Жизнь и деятельность академика Павлова».

Сегодня трудящиеся Старотрубного завода и члены их семей в своем клубе посмотрят фильм «Академик Павлов». Завтра врач-невропатолог городской больницы А. П. Черенова для юных читателей городской детской библиотеки проведет беседу на тему: «Жизнь и деятельность академика И. П. Павлова».

Высокие показатели

С исключительным подъемом трудятся в дни предоктябрьского соревнования коллектив помольно-формовочного передела цеха № 1 Динасового завода, где начальником тов. Соколов. Каждый день отмечается все новыми и новыми достижениями в труде. Если вчера выработка у многих рабочих едва превышала 100 процентов, то уже сегодня большинство бегунчиков и формовщиков не только перевыполняют сменную норму, но и свои обязательства.

Небывалой выработки коллектив передела добился позавчера. Все смены и бригады намного перевыполнили свои задания, выдав за сутки 71 тонну динасовых изделий сверх плана.

Десятки формованных изделий сверх задания дал коллектив револьверных прессов, где бригадиром тов. Ткач. В этот день бригада установила новый производственный рекорд — 179 процентов нормы.

Среди бегунчиков смесительных бегунов отличился тов. Криворучко, выполнивший норму на 199 процентов. 182 процента нормы дал бегунчик тов. Тишкевич. На 72 процента перевыполнил задание тов. Лунев.

КОМСОМОЛЬСКИЙ РЕЙД

На днях комитет комсомола Новотрубного завода провел рейд по проверке загруженности оборудования цехов и использованию рабочих в ночные смены. Члены рейдовой бригады побывали в большинстве цехов завода.

Рейд комсомольцев вскрыл серьезные недостатки в работе цехов.

Рейдовая бригада обо всех замеченных недостатках сообщила начальникам, парторгам и комсоргам цехов для наведения порядка в ночных сменах.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

23 сентября президент США Трумэн объявил, что по данным правительства США, в одной из последних недель в СССР произошел атомный взрыв. Одновременно аналогичное заявление было сделано английским и канадским правительствами.

Вслед за опубликованием этих заявлений в американской, английской и канадской печати, а также в печати других стран появились многочисленные высказывания, сеющие тревогу в широких общественных кругах.

В связи с этим ТАСС уполномочен заявить следующее:

— В Советском Союзе, как известно, ведутся строительные работы больших масштабов — строительство гидростанций, шахт, каналов, дорог, которые вызывают необходимость больших взрывных работ с применением новейших технических средств. Поскольку эти взрывные работы проходились, происходил довольно часто в различных районах страны, то возможно, что это могло привлечь к себе внимание за пределами Советского Союза.

Что же касается производства атомной энергии, то ТАСС считает необходимым напомнить о том, что еще 6 ноября 1947 года Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов сделал заявление относительно секрета атомной бомбы, сказав, что «этого секрета давно уже не существует». Это заявление означало, что Советский Союз уже открыл секрет атомного оружия, и он имеет в своем распоряжении это оружие. Научные круги Соединенных Штатов Америки приняли это заявление В. М. Молотова, как блеф, считая, что русские могут овладеть атомным оружием не ранее 1952 года. Однако, они ошиблись, так как Советский Союз овладел секретом атомного оружия еще в 1947 году.

Что касается тревоги, распространяемой по этому поводу некоторыми иностранными кругами, то для тревоги нет никаких оснований. Следует сказать, что советское правительство, несмотря на наличие у него атомного оружия, стоит и намерено стоять в будущем на своей старой позиции безусловного запрещения производства атомного оружия.

Относительно контроля над атомным оружием нужно сказать, контроль будет необходим того, чтобы проверить исполнение решения о запрещении производства атомного оружия.

ДЕЛЕГАЦИЯ АЛБАНСКИХ КРЕСТЬЯН В МОСКВЕ

23 сентября в Москву прибыла делегация албанских крестьян.

Погостив в Москве, делегация выедет в районы Советского Союза. Первая ее группа направит Северо-Осетинскую и Дагестанскую АССР и Азербайджанскую. Здесь гости посетят колхозы и хозы, изучат организацию общинного животноводства, побыва на кукурузных и хлопковых полях, виноградниках и садах.

Вторая группа посетит Грузинскую ССР, где ознакомится с производством кукурузы, сахарной свеклы, табака, чая, цитрусовых и плодовых культур, увидит работу колхозов, превращению болот в плодородные поля и сады. (ТАСС)

СОВЕТЫ САДОВОДАМ

КАК ПОСАДИТЬ И ВЫРАСТИТЬ ДЕРЕВО

Осенние посадки декоративных деревьев должны производиться в период пожелтения листа и его опадания. В условиях нашего города посадка деревьев начинается с 28 сентября.

Высаживать деревья можно различных пород: тополь, ясеня, березу, березняк, козельник, акацию. Эти деревья можно получить в питомнике горкомхоза. Кроме того, высадку можно производить из леса, таких деревьев, как липа, рябина, черемуха, которые будут отпущены Первуральским лесничеством.

Перед посадкой заранее должны быть выбраны места посадки деревьев с расчетом создания аллеи и газонов, разбивка которых производится по прямой линии.

Ямки для посадки деревьев роются на расстоянии от 8 до 15 метров размером 90х90, глубиной 65—70 сантиметров. В каждую ямку вносится перегной и растительный грунт до 10 процентов.

При выкопке дерева из питомника ли леса необходимо, чтобы дерево капывалось на расстоянии 60—70 см. от ствола. После окапывания осторожно делать углубление на корнях близ ствола, после чего дерево вымывается вместе с родной землей и оканчиванием корней. При перевозке орень обвертывается рогожей или атермалом так, чтобы с корней не падала земля, осторожно переносится на транспорт и после перевозки устанавливается в подготовленную ямку.

При засыпке необходимо наблюдать, чтобы дерево стояло прямо. Ядом с деревом вкапывается или бивается кол на высоту не ниже 5 метра и к нему привязывается осязаемое дерево.

Привязка дерева должна быть настолько прочной, чтобы дерево не отало при ветре и не ослабляло ореньвую систему.

В сухую почву при посадке вливается ведро воды, а весной, с наступлением теплых солнечных дней, течение 10—15 дней ежедневно лить 0,5—0,7 ведра воды рано утром или на ночь.

Если деревья высаживаются не в открытый огороженный газон или твердое, каждое дерево должно быть сорожено одиночной изгородью высотой в 1,5 метра. Запрещается сорогать деревья после посадки руками, сламывать у него веточки и делать какие-либо повреждения.

Дерево должно охраняться от безобразного скота, в частности коз. Пастухи скота должны строго следить, чтобы коза не вышла на улицу и не повредила дерево.

С. ДРЯГИН,
зав. горкомхозом.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Организованно начать учебный год в сети партийного просвещения

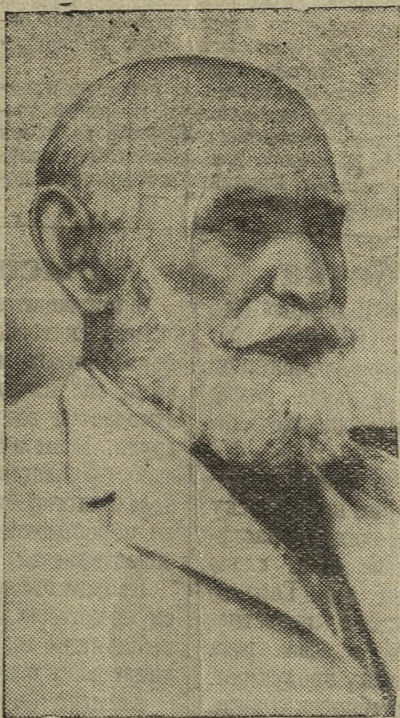
А. МЕЗЕНИН,
зав. отделом пропаганды
и агитации горкома ВКП(б).

меры, обеспечивающие организованное начало занятий. Но отдельные парторганизации, как хлебозавода (секретарь т. Гурдяев), проявляют полную беспечность в подготовке к началу учебного года. В результате этого многие коммунисты до сих пор не знают, где они будут учиться и когда начнутся занятия.

До начала занятий остались считанные дни. Теперь уже все и всюду должно быть готово, но сказать этого мы не можем. Некоторые пропагандисты не знают еще своих слушателей и каким кружком или политшколой они будут руководить. Еще не все слушатели ознакомлены с планом работы кружков и политшкол, не во всех парторганизациях решен вопрос о месте и часах занятий.

Задача состоит в том, чтобы устранить эти недостатки самым решительным образом и принять все меры к обеспечению организованного начала занятий в системе партийного просвещения.

Целесообразно до начала занятий провести собрания слушателей кружков и политшкол, чтобы договориться о месте и времени занятий, познакомить слушателей с программами, учебными планами.



„учения об условных рефлексах“. Пылкий и настойчивый исследователь заглянул в самые глубокие процессы, происходящие в мозгу. Его учение позволило проникнуть в тайну возникновения высших проявлений деятельности центральной нервной системы. Ученый-материалист нанес сокрушительный удар извращенным идеалистическим толкованиям мозговой деятельности. Он создал, как сам выражался, „истинную физиологию больших полушарий головного мозга“. Создав естественный научный метод изучения психических явлений, он указал на причины происхождения и течения нервных и психических заболеваний, открыл новые пути их предупреждения и лечения.

Богатейшее наследие, оставленное Павловым, вошло в сокровищницу русской науки. Его школа имеет множество последователей и продолжателей. Выдающиеся советские ученые академики Л. А. Орбели, К. М. Быков, А. Д. Сперанский и другие посвятили свою жизнь дальнейшему развитию павловского учения на благо трудящемуся человечеству.

Большая часть жизни Павлова прошла в условиях царского режима. Прогрессивные материалистические

Многое предстоит сделать по оказанию помощи самостоятельно работающим над собой. У нас есть еще такие факты, когда у одного консультанта намечено консультироваться более 10 человек, что может усложнить работу консультанта, не дать ему возможности глубоко и систематически разбираться в успехах учебы каждого самостоятельно работающего над собой.

Организованное начало занятий и успешное проведение их на протяжении всего учебного года зависит, главным образом, от того, как будут готовы начать вести занятия пропагандисты. Поэтому подготовке пропагандистов к занятиям необходимо уделить особое внимание. Между тем, в отдельных парторганизациях на эту важнейшую часть дела недостаточно обращают внимания. Этим только и можно объяснить такие факты, когда не создано условий пропагандистам для подготовки, загружают их различными партийными поручениями, не связанными с его ответственной и большой обязанностью, как пропагандиста.

Внимание каждого пропагандиста должно быть сосредоточено на его личной подготовке и на подготовке слушателей к занятиям. Поэтому, контроль со стороны партбюро или секретаря парторганизации должен быть направлен и усилен именно в этом направлении.

В 1949—50 учебном году перед всеми звеньями системы партийного просвещения стоят более сложные задачи и предъявлены повышенные требования. Организованное начало учебного года будет, в известной мере, способствовать общему успеху работы всех звеньев системы партийного просвещения. В оставшиеся дни нужно сделать все, чтобы организованно начать учебный год. Возможности у нас для этого есть.

Взгляды ученого были несовместимы с самодержавным произволом, деспотией и мракобесием. Неудивительно, что ученому приходилось преодолевать на своем пути огромные трудности, терпеть материальные лишения.

С первых дней советской власти Павлов ощутил внимание и заботу большевистской партии и советского правительства. Великий Ленин лично заботился о том, чтобы обеспечить ученому все условия для его творческой деятельности. Биологическая станция в Колтушах под Ленинградом, где работал Павлов, превратилась в подлинный городок науки.

После смерти ученого (1936 г.) советское правительство приняло меры к увековечению его памяти и позаботилось о дальнейшем развитии начатого им дела.

Иван Петрович Павлов был верным сыном своего народа. Он с гордостью отзывался о великой родине социализма: „Радостно сознавать себя гражданином страны, в которой наука занимает ведущее и почетнейшее место. Можно искренне гордиться родиной, где так заботливо и широко поощряют прогресс науки и культуры...“.

Павлов неоднократно говорил, что связывает всю свою работу с мыслью о благе своей Родины, со стремлением поднять русскую науку, возвысить русский народ. В своей известной статье, посвященной к советской молодежи, посвятившей себя науке, он писал: „И для молодежи, как и для нас, вопрос чести—оправдать те большие упования, которые возлагает на науку наша родина.“

М. НИКОЛАЕВ.

ЗА РУБЕЖОМ

Предложение Советского Союза Генеральной Ассамблее ООН

Выступление А. Я. Вышинского

23 сентября на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выступил с большой яркой речью глава советской делегации тов. А. Я. Вышинский. Его речь неоднократно прерывалась аплодисментами и вызвала громадный интерес. Тов. А. Я. Вышинский подчеркнул, что Северо-атлантический союз и план Маршалла являются прямым подкопом под Организацию Объединенных Наций и перечислил факты, разоблачающие агрессивный характер Северо-атлантического союза.

Тов. Вышинский привел также ряд фактов, свидетельствующих о том, что политика США и Англии направлена на подготовку новой войны, на завоевание мирового господства.

В заключение своей речи глава Советской делегации, по поручению Советского правительства, предложил Генеральной Ассамблее принять следующее постановление:

«Первое. Генеральная Ассамблея осуждает ведущуюся в ряде стран, в особенности в Соединенных Штатах Америки и в Великобритании, подготовку новой войны, выражающуюся в поощряемой правительствами пропаганде войны, в гонке вооружений и раздувании военных бюджетов, лежащих тяжелым бременем на население, в создании многочисленных военных, военно-морских и военно-воздушных баз на территориях других стран, в организации военных блоков государств, преследующих агрессивные цели в отношении миролюбивых демократических стран, и в проведении других мероприятий с агрессивными целями.»

Второе. Подобно тому, как цивилизованные нации уже давно осудили как тягчайшее преступление против человечества использование ядовитых газов и бактериологических средств в военных целях, Генеральная Ассамблея призывает противоречащим совести и чести народов и несовместимым с принадлежностью к Организации Объединенных Наций использование атомного оружия и других средств массового уничтожения людей, считая недопустимыми дальнейшие оттяжки в принятии Объединенными Нациями практических мер по безусловному запрещению атомного оружия и по установлению соответствующего строгого международного контроля.

Третье. Генеральная Ассамблея призывает все государства разрешать свои споры и разногласия мирными средствами, не прибегая к использованию силы или к угрозе силой. Генеральная Ассамблея, отмечая при этом непреклонную волю и решимость народов предотвратить угрозу новой войны и обеспечить сохранение мира, что нашло свое выражение в могучем народном движении во всех странах за мир и против поджигателей войны, и, имея ввиду, что главную ответственность за поддержание международного мира и безопасности несут пять держав—постоянных членов Совета Безопасности, единодушно выражают пожелание, чтобы Соединенные Штаты Америки, Великобритания, Китай, Франция и Советский Союз объединили с этой целью свои усилия и заключили между собой Пакт по укреплению мира».

ПРИГОВОР БУДАПЕШТСКОГО НАРОДНОГО СУДА ПО ДЕЛУ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕСТУПНИКА РАЙКА И ЕГО СОБЩИКОВ

24 сентября Будапештский народный суд, рассматривавший дело троцкистско-шпионской банды измаилов венгерского народа, Райка и его сообщников, огласил приговор. Главный подсудимый Ласло Райк приговорен к смертной казни. Подсудимые Тибор Сеньи, Андраш Салаи также приговорены к смертной казни. Лаза Бранков и Пал Юстус приговорены к пожизненному заключению в каторжной тюрьме. Милан Огенович—к 9 годам заключения в каторжной тюрьме.

Дела Дьердь Палфи, Бела Коренди, как военнопленных, переданы в военный трибунал.

(ТАСС).

Ответственный редактор
В. И. АГИШЕВ.

Великий русский физиолог

Исполнилось сто лет со дня рождения великого русского ученого Ивана Петровича Павлова. Его бессмертное имя известно во всем мире. Созданный Павловым школой, имеющей множество последователей, является гордостью нашей передовой науки.

Иван Петрович Павлов родился 27 сентября 1849 года в Рязани, учился в Рязанской духовной семинарии. Однако перспектива стать священником не привлекала любознательного пытливого юношу. Его завлечило могучее движение шестидесятых годов, стали близкими идеи обролюбования, Чернышевского, Писарева и других смелых борцов, подвигших знамя борьбы против самодержавия, идеализма и поповщины. Большую роль в выборе Павловым извечного пути сыграла знаменитая книга яркого представителя волевого характера естествознания И. М. Сеченова «Рефлексы головного мозга».

Павлов выехал в Петербург и в 70 году поступил в университет. С тех пор он навсегда связал свою жизнь с физиологией. Окончив университет, Павлов поступил в Медицинскую академию. Здесь встретился со знаменитым клиницистом-терапевтом С. П. Боткин, стал заведывать физиологической лабораторией при его клинике. После окончания академии Павлов целиком отдал себя науке.

Творческую научную деятельность Павлов не только не разделял на три периода. В течение первых трех его внимание привлекли два

важных раздела физиологии—физиология кровообращения и физиология пищеварения. Труды Павлова, посвященные кровообращению и работе пищеварительных желез, принесли ему славу крупнейшего физиолога. Его открытие так называемого ускоривающего нерва сердца легло в основу ряда работ, создавших впоследствии научное направление, именуемое учением о нервной трофике. Многочисленные исследования в области кровообращения сыграли большую роль в развитии русской физиологической науки. Цикл работ Павлова, связанный с сердечной деятельностью, нашел свое завершение в его замечательном научном труде—докторской диссертации «Центробежные нервы сердца».

Выдающиеся исследования в области физиологии пищеварения также занимают почетное место в трудах ученого. С большим мастерством, настойчивостью и изобретательностью Павлов проводил на собаках сложнейшие операции, которые дали возможность наблюдать работу пищеварительных желез и прохождение пищеварительного процесса в нормальных условиях. В его лаборатории была заново создана физиология пищеварения. За эти работы ученый в 1904 году получил Нобелевскую премию.

Наиболее значительным был третий период деятельности Павлова, занимавший свыше трех десятилетий его жизни. Гениальный ученый открыл новую страницу в истории физиологии. Она получила название «учения о высшей нервной деятельности» или