

Творческий подвиг советской интеллигенции

Большая Отечественная война против немецко-фашистских захватчиков явилась суровым испытанием для всей советской страны, для ее материальных и духовных сил. Большим испытанием была война и для советской интеллигенции. Она с честью выстояла в патристический догмат перед Родиной. Тысячи и тысячи советских интеллигентов с оружием в руках беззаветно сражались за Родину в рядах Красной Армии, а те, кто оставался в тылу, самоотверженно и плодотворно трудились во всех областях народного хозяйства и культуры, умножая своей работой и своим творчеством силы советского народа.

«Советская интеллигенция, — говорят товарищ Сталин, — предана работе на дело обороны нашей страны, непрерывно совершенствует вооружение Красной Армии, технику и организацию производства. Она помогает рабочим и колхозникам в потемном состоянии сельского хозяйства, двигает вперед в условиях войны советскую науку и культуру».

Гитлеровские орудия, перемерявшие себя миллионы советских людей, прервали Советский Союз в сторону немцев рабов, особую ненависть питали к нашей интеллигенции. Как это сейчас документально подтверждено многочисленными материалами, оглашенными на Нюрнберском процессе главных немецких военных преступников, в частности прословутым «планом Барбаросса», гитлеровцы рассчитывали путем поголовного истребления советской интеллигенции обескровить наш народ, подорвать его духовные силы.

Эти коварные замыслы врага были сорваны героическими усилиями Красной Армии и всего советского народа.

В огне Отечественной войны советского рабочего класса, колхозного крестьянства и советской интеллигенции еще больше окреп и закалился. Наша интеллигенция всей своей деятельностью показала, что она является плоть от плоти трудового народа и готова отдать все свои силы и таланты на благо Родины. Она смело шла по пути новаторства в области техники и культуры, творчески применяла новейшие достижения науки в производстве, в социальном труде, внося весомый вклад в дело разгрома врага.

Наша техническая интеллигенция блестяще справилась с поставленной перед ней задачей — обеспечить Красную Армию образцами первоклассных военно-технических средств, а промышленность — высокопроизводительными машинами. Опираясь на передовую науку, в сотрудничестве с передовыми рабочими — станочниками наша интеллигенция с честью выдержала экзамен на техническую зрелость.

Результаты творческого подвига советской интеллигенции высоко оценены советским правительством. Это наглядно видно в опубликованном вчера постановлении Совета Народных Комиссаров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся научные работы, изобретения и производственные работы за 1943 и 1944 годы.

Присуждение Сталинских премий — всенародный смотр достижений советской науки и техники и яркое свидетельство могучей творческой силе советского народа, плоти народной интеллигенции.

Соперничая война с точки зрения техники — война моторов. Она требовала непрерывного совершенствования боевых машин, артиллерий, стрелкового вооружения, больших творческих усилий и плодотворного новаторства советских ученых, изобретателей, передовиков производства. Наша советская интеллигенция оказалась на высоте своих задач. Она создала замечательные образцы оружия, при помощи которых советские воины разгромили немецко-фашистских разбойников.

Властная идея наших авиаконструкторов во главе с т. Яковлевым, Ильюшиным, Лавочкиным и другими создала первоклассные советские самолеты, которые превосходили германские авиацию и помогли Красной Армии добиться в ходе войны полного господства в воздухе. Наши самолеты были оснащены отличными моторами конструкции тт. Швецова, Калюмова, Мыслюкина и других.

Имена создателей нашего могучего артиллерийского и танкового вооружения — тт. Грабина, Котина, Петрова, Ипанова, Морозова и других — широко известны всему советскому народу. Широко известны и заслуженная популярность пользуются в нашей стране создатели прекрасного стрелкового вооружения — тт. Суляев, Горюнов и Ляттерев.

Немалых успехов достигли создатели нашего морского вооружения. Благодаря авторам под руководством тов. Вральда удостоен Сталинской премии за разработку и внедрение новых мощных артиллерийских установок для Военно-Морского Флота. Эффективную работу по совершенствованию методов управления стрельбой проделал коллектив инженеров под руководством тов. Зерниченко.

Создатели советского грозного оружия занимают почетное место в рядах лауреатов Сталинских премий.

Война потребовала быстрой организации производства новых видов вооружения и обеспечения их выпуск в размерах, которые удовлетворяли бы полностью потребности фронта. В этом отношении интеллигентная заслуга нашей интеллигенции, работавшей на заводах войны и тяжелой индустрии, она обеспечила увеличение выпуска продукции в несколько раз. Благодаря ее инициативе были усовершенствованы и созданы новые методы производства, в частности стали широко внедряться поточный, переломная технология военного времени. Вся наша страна знает имена этих прославленных командиров и организаторов производства, сыгравших выдающуюся роль в достижении экономической победы над врагом. Среди них — Герой Социалистического Труда директор артиллерийского завода имени П. В. Сталина — А. С. Вязь, директор Кировского танкового завода № 183 Д. Е. Мазаров и другие.

Советская научная и инженерно-техническая интеллигенция мобилировала все свои силы на истребление и эксплуатацию новых месторождений сырья. На Урале, в Казахстане, в Сибири, в Узбекистане советскими учеными были открыты новые месторождения угля, железных и полиметаллических руд, проведена огромная работа по практическому использованию новых месторождений.

С. В. КАФТАНОВ. Заместитель председателя Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства при СНК СССР

рождений. Открытие и разработка новых месторождений оловянных руд связаны с именами Б. И. Ерофеева и С. С. Смирнова, создание сырьевой базы для развития алюминиевой промышленности Урала — с именем П. А. Каржавина, освоение новых месторождений навалесных руд в Казахстане — с именем Н. А. Козлова, открытие и исследование Елгинского газового месторождения близ г. Саратова — с именем А. А. Кузнецова и т. д.

Техническая мысль наших инженеров и конструкторов непрерывно совершенствовалась в дни войны конструируя машины. В качестве примера можно назвать коллектив инженеров под руководством М. И. Гришберга, удостоенный Сталинской премии за создание паровой турбины и генератора мощностью в 100 тыс. квт. для Челябинской теплоэлектростанции. Коллектив инженеров под руководством П. И. Иванова разработал конструкции и технологию производства мощных гидротурбин и генераторов для Шекснинской и Угличской гидроэлектростанций Верхне-Волжского гидроузла. Самая первая гидротурбина является самой мощной гидротурбиной подобного типа в мире.

Успехи военного времени, задачи строительства новых промышленных объектов и восстановления промышленности в освобожденных районах поставили перед научно-технической мыслью Советского Союза ряд новых сложных задач.

Котла Донецкий бассейн был временно захвачен врагом, перед нашими строителями и металлургами всталась задача — в сжатые сроки увеличить производство металлов в восточных районах — на заводах Урала и Сибири. Коллектив инженеров под руководством тт. Луканина и Дымина успешно разработал новые методы скоростного строительства и монтажа домнатных печей, осуществленные им на Чусовском и Магнитогорском металлургических заводах.

Коллектив профессоров Ленинградского горного института во главе с И. П. Асеевым разработал метод выщелачивания сульфидных медно-никелевых руд ценными и благородными металлами.

Наряду с деятелями науки Сталинских премий удостоены новаторы производства, станочники военного времени — Агарков Е. П., Фетотов А. В., Барышников Е. Г., Батурич Л. С. и др.

В то время, как наша научно-техническая интеллигенция самоотверженно трудилась в лабораториях, на фабриках и заводах, в геологических партиях, специализируясь в сельском хозяйстве помогали колхозникам в их борьбе за хлеб, за сырье для промышленности.

Коллектив агрономов под руководством А. П. Волкова и директора Каменно-Степной государственной селекционной станции А. В. Крылова удостоен Сталинской премии за практическое освоение и дальнейшую научную разработку травяно-луговой системы земледелия в условиях степных полупустынь южных районов юго-восточной зоны СССР и за выведение новых сортов зерновых культур.

Грибовская овицная селекционная станция под руководством Е. И. Ушаковой вывела новые ценные сорта овицных культур и добила больших успехов в производстве аридных семян этих культур.

Среди лауреатов Сталинской премии — С. П. Муромцев, известный своими работами по инициации и внедрению в практику нового принципа культивирования микробов и изготовления прививочных препаратов, так называемых вакцинных вакцин; профессор Московского университета М. М. Захаровский, разработавший оригинальный метод стимуляции млекопитающих овец.

Наряду с деятелями сельскохозяйственной науки в числе лауреатов Сталинской премии — станочники колхозных полей: бригадир тракторной бригады Рыбковский М. С. Рязанской области, Д. М. Гарман и командир бригады И. Т. Афанасьев, покаявшие в условиях военного времени образцы высокопроизводительной эксплуатации тракторов; колхозница А. Е. Лосева, добившаяся в течение ряда лет рекордных показателей по выращиванию и откорму овец, и другие передовики сельского хозяйства.

В трудах лучших советской сельскохозяйственной науки и передовых колхозников заложены неисчерпаемые ресурсы, которые должны использоваться нами колхозы и совхозы для того, чтобы обеспечить дальнейшее расширение производственной и сырьевой базы страны.

В годы Отечественной войны наши ученые — математики, механики, астрономы, физики, химики, биологи успешно разрабатывали теоретические и практические проблемы, связанные с военными нуждами страны. Своими исследованиями советские ученые создали и обогатили научную базу, без которой невозможно было бы решить сложнейшие практические задачи, выдвинутые войной, и двигать дальше советскую науку.

Труды советских ученых, удостоенных Сталинской премии, демонстрируют новые замечательные успехи физико-математических наук в СССР. Сталинская премия первой степени присуждена коллективу физиков под руководством президента Академии наук СССР академика С. И. Вавилова — за открытие и исследование явления излучения электронов при дисперсии их в веществе со сверхсветовой скоростью. До сих пор известные в физике явления спектров электронов связывались с ускоренным движением электронов и с излучением их с одной орбиты на другую. Считалось, что радиационное движение электронов излучением не сопровождается. Работа коллектива С. И. Вавилова доказала, что открытым им тип свечения является результатом дзлучения радиационно движущихся электронов при условии, что их скорость превышает фазовую скорость видимого света в окружающей среде.

Молодой астрофизик вице-президент Академии наук В. А. Амбарцумян создал новую теорию рассеяния света в мутных средах. Это исследование ценно

не только для решения теоретических проблем астрофизики, но представляет и большой практический интерес при решении задачи видимости под водой, в тумане, при пыльных дымках в атмосфере и т. д.

Действительно члену Академии наук Украинской ССР М. А. Лаврентьеву присуждена Сталинская премия за разработку нового математического метода решения величайших задач в системе дифференциальных уравнений с частными производными. Этот метод имеет весьма важное значение при решении научных и технических задач газодинамики.

В числе выдающихся деятелей физико-математической науки, удостоенных Сталинской премией, — известный исследователь в области теории фазовых переходов Ландау, молодой физик Петражицкая и Флеров, добившийся крупных результатов в изучении атомного ядра, выдающийся математик Петровский, автор исследований в области дифференциальных уравнений с частными производными, и другие.

Удостоены Сталинской премии профессора Центрального аэродинамического института имени П. Е. Жуковского — А. А. Лордциани и Г. Г. Жуйковский за научные исследования в области аэродинамики самолета при больших скоростях полета.

За работу в области химии Сталинская премия присуждена одному из учеников академика Зельского — академику В. М. Родонову. Огромный интерес для химической науки представляет его труд в области синтеза аминокислот и сложных гетероциклических соединений. Результаты его исследований находят широкое практическое применение в советской андло-фармацевтической и алкалоидной промышленности.

Сталинская премия первой степени присуждена академику А. Н. Теренину — крупнейшему ученому, известному своими трудами в области фотохимических процессов, применением метода спектрохимии при исследовании газовых сред и растворов, и особенно при сверхвысоких давлениях.

Замечательные научные традиции русской биологической школы Сеченова, Павлова, Тимирязева продолжают их ученики и последователи. Биологическая наука за 1943—1944 годы дала ряд новых выдающихся работ, удостоенных Сталинской премии. В их числе — работа профессора Военно-медицинской морской академии К. М. Выкова «Кора головного мозга и внутренние органы». Работа Выкова развивает учение академика Вавилова о высшей нервной деятельности и представляет собой оригинальный, имеющий большое практическое значение для клиницической медицины труд в новой области физиологии.

Значительный вклад, который внесли в дело нашей победы научные и практические деятели советской интеллигенции, этот отряд нашей интеллигенции много и плодотворно потрудились в военные годы. Сталинской премии удостоены профессор А. В. Рауэр и П. М. Михайлов — за научный труд «Пластические операции на лице». Разработанные ими методы пластической хирургии получили широкое применение в госпиталях во время войны. Профессору Е. М. Тареву присуждена Сталинская премия за научный труд «Калина малярийная», в котором обобщены результаты многолетних исследований автора. Методы борьбы с малярией, разработанные Таревым, получили широкое применение в медицинской практике. Профессору Томского государственного медицинского института имени В. М. Молотова Б. И. Вайнзурову присуждена Сталинская премия за научные исследования о влиянии головного мозга на обмен веществ в организме.

Таков краткий, и притом далеко не полный, перечень научных достижений лауреатов Сталинской премии.

Своими успехами в годы войны наша наука обладала партией Ленина — Сталина, советскому правительству и лично товарищу Сталину, чье внимание и работа о науке и советской интеллигенции немалую воодушевляли и воодушевляют армию деятелей умственного труда.

Вдохновительницей побед над гитлеровской Германией и империалистической Японией, советский народ пригласил к осуществлению великих задач мирного строительства.

Первая победившая пятилетка открывает перед нашей страной, перед всем советским народом, перед нашей интеллигенцией новые безбрежные горизонты прикладной науки и творчества. Мы должны в ближайшие годы превратить все, что разрушено немецким истреблением, дотиров и превратить довоенный уровень развития всех отраслей народного хозяйства, построить множество новых предприятий, поднять на высшую ступень технику и промышленное производство, добиться нового технического рывка наших кадров. Эти задачи могут быть решены при условии самого широкого применения новейших достижений науки и техники, при условии, что сама наука и техника будут непрерывно и быстро идти вперед, обогащаясь все новыми и новыми открытиями и усовершенствованиями.

В успешном осуществлении этих задач огромная роль будет принадлежать нашей интеллигенции — людям науки, техники. Советская народная интеллигенция с честью выполнит свой долг перед Родиной, отдаст все свои силы делу укрепления военно-экономической мощи нашей социалистической державы.

Советский народ готовится к выборам в Верховный Совет СССР. 10 февраля советские люди, в том числе и наша интеллигенция, вновь продемонстрируют свою преданность социалистической Родине, великому делу Ленина — Сталина.

Партия Ленина — Сталина высоко поощряет и значение интеллигенции в социалистическом государстве. Это нашло свое яркое выражение в том факте, что многие деятели науки, техники, искусства и культуры выдвинуты кандидатами в депутаты высшего органа государственной власти — Верховного Совета СССР.

Самостоятельным творческим участием в решении грандиозных задач современной пятилетки советская интеллигенция вновь доказывает, что благо народа, интересы Родины для нее превыше всего. Советская интеллигенция отдаст все свои знания, силы и энергию тому, чтобы укрепилось и процветало наше социалистическое Отечество, чтобы выжила слава, повышалась материальная и культурный уровень нашего великого народа.

СТУДЕНЧЕСКИЕ КАНИКУЛЫ

Сегодня в высших учебных заведениях началась зимние каникулы.

Более 200 студентов Московского энергетического института им. Молотова проведут каникулы в санаториях и домах отдыха. Лишь немногие примут участие в соревнованиях вузовских команд столицы на призы Центрального парка культуры и отдыха им. Горького и Измайловского парка культуры и отдыха им. Сталина. Команда шахматистов встретится в матчах с шахматистами других вузов Москвы. Будут проведены соревнования на лыжах переносно по отдельным видам спорта. Тест им. Ленинского комсомола покажет студентам-энергетикам два спектакля.

28 января в Московском геологическом институте им. Ордена Ленина состоится вечер, посвященный окончанию семестра. В дни каникул здесь будут проведены соревнования по стрельбе, лыжам и волейболу. В начале февраля лыжники совершат поход по маршруту Москва — Заряск. Состоится массовое посещение театров, музеев и кино. 65 студентов выедут в дома отдыха.

Самолеты обслуживают избирательную кампанию

ТАИШКЕНТ, 27. (Корр. «Правды»). Работа по обслуживанию избирательной кампании, самолеты Узбекского гражданского воздушного флота перевезли 45 тысяч килограммов грузов и свыше 120 пассажиров. На места доставлено большое количество литературы, избирательных бюллетеней, радиопередатчики. В пустынных и горных районах республики открыто 50 новых посадочных площадок.

Интеллигенция волгодатской деревни

ВОЛОДАТ, 27. (Корр. «Правды»). До Октябрьской революции в деревне Лютчик был только один грамотный крестьянин, окончивший начальную школу.

За годы советской власти здесь построены школа и детский сад; в каждую избу проведено радио. 6 крестьянских детей из этой деревни получили высшее образование и 13 — среднее; 16 человек учатся в техникумах, техникумах и старших классах средней школы. Уроженцами деревни Лютчик являются 8 офицеров Красной Армии, два учителя, капитан парохода, 8 трактористов.

В семье колхозника Михея Богданова — четверо детей; все они получили среднее и высшее образование. Сильных колхозников Иван и Александр Смирновы и Сергей Богданов стали майорами Красной Армии. Они получили по 7 правительственных наград.

Возобновляется судоходство на Уге

ТУЛА, 27. (Корр. «Правды»). В старинных лодках сохранилось указание на то, что в эпоху Петра I река Уга, протекающая по богатой сельскохозяйственным районам Тульской области, была судоходной. В начале января здесь десятки грузовых судов, в том числе река обмелела.

Сейчас ведутся работы, связанные с возобновлением судоходства. Там, где когда-то бурлаки тащили баржи, вскоре пойдут пароходы. Начнется сооружение нескольких пристаней. В Белее строится несколько барж. На Уге намечено построить три гидроузла — в Туле, Кране и в Дубском районе. В нынешнем году по реке будут перевезены 10,000 тонн сельскохозяйственных и промышленных грузов.

Художественная галерея в Молотове

МОЛДОВОТ, 27. (Корр. «Правды»). После четырехлетнего перерыва открылась Молотовская государственная художественная галерея. В 19 залов выставлено свыше 2,000 произведений живописи, скульптуры и графики. Здесь можно видеть картины Репина, Сурикова, Левитана и других известных русских художников, работы итальянских, голландских и французских мастеров.

В нескольких залах размещены произведения советских художников, написанные в годы Великой Отечественной войны.

Молотовская галерея создана 20 с лишним лет назад. Тогда она имела 140 экспонатов. Сейчас в ее залах и хранилищах насчитывается более 9,000 произведений. За военные годы приобретено 1,100 новых экспонатов.

Новые санатории

КУРСК, 27. (Корр. «Правды»). Около Курска, в живописном местечке Моква, открылся новый санаторий для санаторий. Значительно расширен третий и четвертый этажи здания, разрушенного немцами во время оккупации. Комнатам восстановлены и оборудованы все комнаты главного корпуса; построены электростанция. В санатории созданы новые физиотерапевтический, зубной и рентгеновский кабинеты; организуется водолечебница.

РЯЗАНЬ, 27. (Корр. «Правды»). На берегу реки Цны, в Кошелевском районе, в начале января начал работать новый туберкулезный санаторий. Это второй санаторий, открываемый в области после войны. Весной для больных здесь будет организовано курортное лечение.

Зимняя путна на Дунго

ИЗМАИЛ, 27. (Корр. «Правды»). Несмотря на наступление резкого похолодания, переловы рыбачки Дуная, заключившие в соревнованиях в честь предостережения выборов в Верховный Совет СССР, дают высокие уроды. Бригада рыбачков Митрофанова Гончарова из колхоза имени Молотова ежедневно вылавливает по несколько десятков тонн вылова рыбы. Она держится переловщиками январское задание более чем в два раза. Полторы тысячи мелкого чистака выловлены за один выход рыбачки колхоза «Красная рыба», Измаильского района.

С беркутом на льду

ФРУНЗЕ, 27. (Корр. «Правды»). По крупным тропам Тянь-Шаня бойко карабкается лыжник. На заметке левой руки лыжника, крепко стиснув котышки толстую кожу перчатки, сидит большой беркут. Глаза птиц прикрывает кожанный колпачок. Это вывел промышлять льду Садыхбек Сабаев — лучший охотник колхоза имени Сталина, Тонского района. Много километров несколько престарелый Садыхбек по горным склонам со своим верным, прекрасно обученным крылатым помощником. Вот среди шипящих валунов мелькнуло на миг и очуилось рыжее пятно; лыжа угодил вверх по склону. Охотник снимает с головы птицу шлем и сильным рывком подхватывает ее в воздухе. Расправив заложенные крылья, беркут стремительно вымывает вправо и несколько секунд парит, выжидая добычу. Затем, скланившись в комок, камнем падает на льду.

За мелочный месяц охоты Садыхбек Сабаев добыл 28 лысцев.

Судебный процесс по делу о злодеяниях немецко-фашистских захватчиков на территории Латвийской, Литовской и Эстонской ССР

РПГА, 27 января. (ТАСС). Утреннее заседание начинается допросом генерала немецкой полиции, подсудимого Екельма. Судебное следствие устанавливает, что обвиняемый Екельма, вступивший в национал-социалистическую партию в 1929 году, был приближенным Гитлера и Гиммлера.

Вскоре после вероломного нападения на СССР Екельма назначается верховным руководителем «СС» в позиции так называемого «Остланд» — территории Советской Прибалтики и части Белоруссии и осуществляет так называемое наследие немецкой полиции. Отвечая на вопрос государственного обвинителя о политических установках, полученных им от Гиммлера при его назначении на пост руководителя «СС» в Прибалтике, Екельма показывает: — Гиммлер в отход на бесед сказал мне, что территория Латвии, Литвы, Эстонии является объектом давних притязаний немцев. Поэтому нам необходимо провести политику ассимиляции этих территорий немцами. Часть местного населения должна быть уничтожена, часть — германизирована, а подавляющее большинство — вывезено на работу в Германию.

Общее мнение Гиммлера, Геринга и Розенберга было таково, что надо уничтожить государственную самостоятельность Прибалтийских республик и включить их в состав Германии. Екельма, являясь верховным руководителем войск «СС» и полиции в Прибалтике, создал здесь режим, при

котором советские люди истреблялись сотнями тысяч. На территории Латвии, Литвы и Эстонии было уничтожено свыше миллиона 400 тысяч мирных советских граждан.

Председательствующий зачитывает ряд документов, вскрывающих чудовищные злодеяния гитлеровцев в различных городах Прибалтики. По показаниям самого Екельма, по запискам по полному диктанту, в концлагерях Прибалтики было истреблено и замучено свыше 50 тысяч латышей, литовцев и эстонцев. В районе Риги было обнаружено 300 тысяч трупов мирных советских людей, явившихся жертвами фашистского террора.

Далее судебное следствие устанавливает участие Екельма в провокационной убийстве митрополита Сергия.

За период временной оккупации Прибалтики немцы организовали под видом борьбы с партизанами крупные карательные экспедиции для истребления советских людей. Во время этих экспедиций расстрелялись тысячи мирных жителей, считавшихся десятилетиями населенных пунктов.

Далее государственный обвинитель оглашает письма свидетелей и показания бывшего командира 26 полковой немецкой Ваффен-Прокурор оглашает акт т. и. бюро гражданских записей в Риге об умиротворении в психиатрической больнице в Либаве 700 душевнобольных.

На этом утреннее заседание суда заканчивается.

Судебный процесс по делу о злодеяниях немецко-фашистских захватчиков на территории Украинской ССР

КИЕВ, 27 января. (ТАСС). На вечернем заседании 26 января продолжился допрос свидетелей по делу о преступлениях, совершенных подсудимым Чаммером уезд Остен в Кременчуге.

В 1941 году, захватив Кременчуг, гитлеровцы организовали в городе лагерь военнопленных, который, по общему признанию, заслуживает название лагеря смерти.

Свидетельница — врач В. П. Богданова, испытывавшая на себе все ужасы лагерной жизни, показывает, что в этом лагере от

года, пыток и болезни погибли тысячи советских военнопленных.

Прокурор: Кому был подчинен лагерь?

Свидетель: Несколько мне известно, он был подчинен 213-й охранной дивизии, которой командовал генерал Чаммер уезд Остен.

Суд зачитал также показания свидетеля П. И. Гриценко, работавшего на станции Кременчуг, — очевидца массовых расстрелов гражданского населения.

После допроса свидетеля Гриценко Военный Трибунал объявляет судебное следствие законченным.

КИЕВ, 27 января. (ТАСС). На утреннем заседании началось прения сторон. Председательствующий поздравил юстицию Т. А. Сытенко предостерегает слово государственному обвинителю — заместителю главного прокурора Красной Армии генерал-майору юстиции тов. А. А. Чеплову.

Речь государственного обвинителя генерал-майора юстиции тов. А. А. Чепцова

Свою речь государственный обвинитель начинает с характеристики гитлеровских планов фашистской Германии, подготовившей и развязавшей войну против демократии, цивилизации и культуры, вероломно напавшей на Советский Союз.

Украинская ССР испытала на себе весь ужас фашистского нашествия. Гитлеровцы убили и замучили на Украине свыше 4 миллионов советских граждан, в том числе стариков, женщин и детей. Они угнали на каторгу в Германию свыше 2 миллионов человек, значительная часть которых погибла в неволе от голода, изнаний и непосильного труда. Немские захватчики разрушили промышленность Украины и вывели ее из образования в Германию. В колхозах и у колхозников они забрали 12 миллионов тонн сельскохозяйственных продуктов, огромные количества скота и иного добра.

Прокурор отмечает в своей речи, что настоящий процесс тесным образом связан с Нюрнбергским процессом. На материалах настоящего дела можно наглядно проследить, как практически осуществлялись на оккупированной территории человечески-инстинктивные планы гитлеровской клики. На территории Киевской и Полтавской областей эти планы осуществляла подпольная Шерв. в Донбассе — подпольный Бурхардт, в Перемышле — Трубенберг, в Мидитополе — Хейтинг, в Полужовском, Кременчуге, Знаменце — подпольный Чаммер уезд Остен, в других городах — подпольные Вальднер, Гелдерферт, Кюль, Бекенгоф, Шендман, Иогант, Майер, Ауэр, Шадель, Драхенфельд-Кальвертер.

Прокурор отмечает в своей речи, что настоящий процесс тесным образом связан с Нюрнбергским процессом. На материалах настоящего дела можно наглядно проследить, как практически осуществлялись на оккупированной территории человечески-инстинктивные планы гитлеровской клики. На территории Киевской и Полтавской областей эти планы осуществляла подпольная Шерв. в Донбассе — подпольный Бурхардт, в Перемышле — Трубенберг, в Мидитополе — Хейтинг, в Полужовском, Кременчуге, Знаменце — подпольный Чаммер уезд Остен, в других городах — подпольные Вальднер, Гелдерферт, Кюль, Бекенгоф, Шендман, Иогант, Майер, Ауэр, Шадель, Драхенфельд-Кальвертер.

Речью адвоката С. К. Калачева закончилось утреннее заседание суда.

195.000 жертв кровавого фашистского террора покоятся в Бабьем Яру Киева, в многочисленных могилах Дарниц и Сирда, Столицы Украины многогробный Киев не забудет трагедии Бабьего Яра, о которой свидетельствовали суду свидетелями Проничева, работница кабельного завода Руденко и многие другие.

Государственный обвинитель подробно анализирует вину каждого подсудимого, останавливаясь на фактах истребления мирных советских граждан и военнопленных, на разрушении городов и сел, уничтожении культурно-исторических ценностей.

За все эти преступления несут ответственность подсудимые Шерв, Бурхардт, Чаммер уезд Остен, Хейтинг, Вальднер, Трубенберг, Драхенфельд-Кальвертер, которые являлись организаторами и прямыми исполнителями злодейской программы гитлеровской клики.

Чтобы не окорчить память тех, кто погиб в борьбе с фашизмом, — говорит в заключение прокурор, — чтобы отразить свободулюбивые сердца мира от корыстных и злобных чужаков, по имени которых человекоства и его грядущих поколений, я, представитель государственного обвинителя, от имени миллионов замученных жертв, от имени всего советского народа требую потвердить всех подсудимых на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 19 января 1943 года единственной заслуженной ими каре — смертной казни через повешение.

После речи государственного обвинителя слово предоставляется адвокату С. К. Калачеву, закончившему по нападению суда подсудимого Шерва. Указывая, что его подзащитный являлся лишь исполнителем указаний гитлеровского командования, адвокат просят суд не применять к его подзащитному смертной казни.

Речью адвоката С. К. Калачева закончилось утреннее заседание суда.

Судебный процесс по делу о злодеяниях немецко-фашистских захватчиков в Белорусской ССР

МНИСБ, 27 января. (ТАСС). На вечернем заседании 26 января суд заслушал просьбу прокурора о приобщении к делу 19 протоколов допроса свидетелей и двух справок, изобличающих в преступной деятельности подсудимого Гейце при выселении им жителей 13 деревень.

Затем