

Всемерно используем наши богатые природные ресурсы

ПРОЦЕСС ГЛАВНЫХ ПИЩЕВЫХ ВОЕННЫХ ПРЕСТУПНИКОВ В НЮРНБЕРГЕ

НЮРНБЕРГ, 18 февраля. (ТАСС). Открытое уголовное заседание трибунала, председательствующим в котором является профессор Лоренс, вынесло решение признать виновными в военных преступлениях некоторых военнопленных, связанных с хозяйственной заботой.

После этого трибунал заслушал доклад обвинителя. Далее он начал рассуждения об обвинениях в отношении участников в судебных заседаниях трибунала для подготовки к своей работе. Выступая по поручению главного обвинителя, представитель английского обвинения Джон Максвелл-Фэйл обратил внимание трибунала на то, что обвинительное заключение было провозвещено 18 октября, то есть ровно четыре месяца тому назад. Подготовке были немедленно сообщены в обвинительном заключении, и защита имела достаточно времени ознакомиться с ним.

Приведя различные ссылки документов и невольно от документов была передана в информационный центр для ознакомления защиты в октябре и ноябре. Было проведено четыре полных судебных заседания в отношении обвинителя, которые подтвердили и доказывали существо обвинения. Вступительные речи показывали, какими основными обвинениями обвинителя, и эти данные были введены в отчеты о судебных заседаниях для защиты. Трибунал, заслушав почти полностью материалы по пунктам первого и второго обвинения, объявил 12-дневный перерыв, который должен был быть использован для подготовки дальнейших материалов.

Обвинитель, указавший далее Максвелл-Фэйл, представил ряд документов, касающихся индивидуальной ответственности подсудимых. Во всех случаях защита признавала эти документы и судебный акт признавал свои факты. Обвинитель указывал также на ту посылку, которая была вложена в него на всех прошлых стадиях процесса. (Обвинитель на этом этапе, Максвелл-Фэйл считал, что защита не может требовать много времени для подготовки к своей работе и возмездия против перерыва.)

Председатель Лоренс объявил, что решение трибунала будет вынесено в течение нескольких дней.

Представитель обвинителя трибунала приступил к продолжению своей речи. В материальном, то есть, обвинитель, что преступный акт законности применялся в Югославии самым широким образом, правительство Югославии предельно пыло поднимало и загоревшихся фототипы различных документов. Обвинитель продолжал трибунал часть, как документальные доказательства, касающиеся уголовного обвинения.

Следующим представителем доказательств выступил обвинитель в Югославии, обвинитель подчеркнул важность обвинений государственной комиссии по расследованию военных преступлений. В этой выдержке говорится: «Группа заключенных была похищена в Чехия (Дальний) на крутиль, на которых имелись вывешенная миша. В Мариборе каждая из этих крутиль жорты была вывешена на стенах разбитых зданий, расположенных в долине и горах в окрестностях Марибора. Число заключенных, похищенных в Мариборе, составляло 50 тысяч, убитых заключенных в Мариборе составляло 10 тысяч, как как каждый из них подвергался мучительным пыткам».

Обвинитель высказал, что инициатором похищения были не сами заключенные, а их официальные руководители в доверенной им организации, принадлежавшей к неким:

- 1) фактическому управлению тех лагерей, в которых они находились;
- 2) по расписанию, то есть, для реализации человечески-индустриальной «стории»;
- 3) в виде расписаний;
- 4) для борьбы с партизанами.

Обвинитель высказал, что инициатором похищения были не сами заключенные, а их официальные руководители в доверенной им организации, принадлежавшей к неким:

Представитель материалов по этому делу обвинитель переключился на второе заседание.

Развивать рыбную промышленность

Рыбопромысловая водная площадь Томской области складывается из участка среднего течения реки Оби с притоками, многочисленных заливных водоемов и разбросанных мелких озер. В пределах области мы имеем также крупные реки, как Томь, Шегарка, Чулым, Чап, Кет, Паралье, Васюган, Тым и другие с весьма развитыми поймами.

Общие размеры акватории (водной площади) области достигают не менее миллиона гектаров. Реки играют важную роль как пути сообщения и лесовозов и вместе с озерами являются базой нашей рыбной промышленности, обладая значительными запасами различных промысловых пород рыб.

В нашей области встречается более 30 пород рыб, 14 из них имеют промысловое значение. В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Освоим малые реки области

Томская область насчитывает около 300 больших и малых рек общим протяжением около 20.000 километров. 75 процентов этого водного пути относится к так называемым малым рекам, которые называются так только потому, что они или не освоены совсем, или освоены в незначительной степени. Со дня же много из них имеют протяжение, исчисляющееся сотнями километров.

Водный транспорт является основным средством связи отдаленных районов бывшего Нарымского округа с центром области, с железнодорожной магистралью. Малые реки ежегодно могут дать в год от нескольких тысяч кубометров леса, много рыбы, продукции лесохимии и других грузов.

Экономическое развитие многих районов, использование их природных богатств целиком зависит от освоения малых рек. В целях развития судоходства для обслуживания приречных колхозов, совхозов и промышленных предприятий, Совет Народных Комиссаров Союза ССР принял решение об организации областных управлений по освоению и эксплуатации малых рек, возложен на них разработку и осуществление мероприятий по строительству в судоходное состояние, строительству флота и руководству его эксплуатацией. Одновременно с этим Совнарком разрешил областному

привлекать на 6 дней в году сельское население приречных районов на работы по транспортному освоению малых рек и строительству мелкотонажного флота.

Для транспортного освоения малых рек области нужен местный колхозный флот и мелкотонажный несамодвижный флот, который после проведения мероприятий по строительству и диностроительных работ мог бы прийти в самые верховья рек.

В конце навигации 1945 года областное управление получило первые два микроголоза с осадкой 38 сантиметров. В течение 1946 года наша область получила 30 тоннажников. В этом деле теперь за тем, чтобы для работы этих катеров подготовить реки и построить мелкотонажный несамодвижный флот. Идя навстречу запросам нашей области, Наркомат речного флота принял наш заказ на строительство в Батурицкой судовой флотилии 30 лодок грузоподъемностью по 30 тонн каждая. В этой строительные работы должны быть выполнены в ближайшее время, горячее участие райисполкомы, которые обязаны обеспечить необходимые материалы и рабочей силой.

По некоторым райисполкомам недооценивают значение освоения малых рек. Ряд районов — Кожениковский, Шегарский, Кривошеинский, Колышанский, Баянзайский, Чапский — недооценивают значение освоения малых рек. Ряд районов — Кожениковский, Шегарский, Кривошеинский, Колышанский, Баянзайский, Чапский — недооценивают значение освоения малых рек.

По сухим лесам, лесным сенокосам, старым залежкам почти всюду растет земляника, сладкая и ароматная. В южной части области встречается клубника, в поймах рек Оби и Томи, по зарослям кустарников — ежевика. В южной части области, в долине реки Оби, в долине рек Васюгана, Томи, Кети, Чулыма, Томи и Оби даются десятки тысяч тонн брусники и черники. На гарях и буреломах Нарымской тайги и Причумышья десятки тысяч гектаров заняты спелыми малинниками. Лесная земля, клубника, арктические ягоды, превращают по своим качествам садовые сорта.

Из видов смородины в нашей области встречается три: черная, красная и моховая. По вкусовым качествам и витаминности особенно ценится черная смородина, в изобилии произрастающая в долине рек Васюгана, Томи, Кети, Чулыма, по многочисленным заболоченным таежным рекам. Запасы черной смородины выражаются приблизительно в десятках тысяч тонн.

Черная смородина имеет большое значение для нашей пищевой промышленности. Вина из черной смородины не уступают виноградным. Красная смородина, или кислица, также может иметь разнообразное применение. Запасы ее в природе не менее значительны. Высокими пищевыми достоинствами обладает моховая, распространенная, главным образом, в северных районах области.

В больших количествах в нашей области встречается калина, варенье из которой является ценным народным лакомством. Морозные плоды калины употребляются для приготовления калужского теста. По всей области широко распространена костяника. На эту ягоду следует обратить внимание и использовать ее вряду с другими ягодами для пищевой промышленности.

Остается еще упомянуть о двух превосходных ягодах нашей области — морошке и лещине (лещинке). Морошка растет на сфагновых болотах, преимущественно в северных районах области. Крупный, красный до желтого плод морошки очень вкусный, сочный и ароматный. Эту ягоду ягодам следует перерабатывать на меклах, так как она не выдерживает тепла.

По сухим лесам, лесным сенокосам, старым залежкам почти всюду растет земляника, сладкая и ароматная. В южной части области встречается клубника, в поймах рек Оби и Томи, по зарослям кустарников — ежевика. В южной части области, в долине реки Оби, в долине рек Васюгана, Томи, Кети, Чулыма, Томи и Оби даются десятки тысяч тонн брусники и черники. На гарях и буреломах Нарымской тайги и Причумышья десятки тысяч гектаров заняты спелыми малинниками. Лесная земля, клубника, арктические ягоды, превращают по своим качествам садовые сорта.

Из видов смородины в нашей области встречается три: черная, красная и моховая. По вкусовым качествам и витаминности особенно ценится черная смородина, в изобилии произрастающая в долине рек Васюгана, Томи, Кети, Чулыма, по многочисленным заболоченным таежным рекам. Запасы черной смородины выражаются приблизительно в десятках тысяч тонн.

Черная смородина имеет большое значение для нашей пищевой промышленности. Вина из черной смородины не уступают виноградным. Красная смородина, или кислица, также может иметь разнообразное применение. Запасы ее в природе не менее значительны. Высокими пищевыми достоинствами обладает моховая, распространенная, главным образом, в северных районах области.

По сухим лесам, лесным сенокосам, старым залежкам почти всюду растет земляника, сладкая и ароматная. В южной части области встречается клубника, в поймах рек Оби и Томи, по зарослям кустарников — ежевика. В южной части области, в долине реки Оби, в долине рек Васюгана, Томи, Кети, Чулыма, Томи и Оби даются десятки тысяч тонн брусники и черники. На гарях и буреломах Нарымской тайги и Причумышья десятки тысяч гектаров заняты спелыми малинниками. Лесная земля, клубника, арктические ягоды, превращают по своим качествам садовые сорта.

Богатый источник пищевых ресурсов

Среди пищевых диких растений первое место занимают ягоды. Из 18 видов съедобных ягод, произрастающих в области, 13 имеют промышленное значение. В Нарымской тайге произрастают различные ягоды. Обширные болота, раскинувшиеся среди таежных просторов бассейна реки Оби, богаты клюквой, голубикой. Основные сборы в долине рек Томи, Кети, Чулыма, Томи и Оби даются десятки тысяч тонн брусники и черники. На гарях и буреломах Нарымской тайги и Причумышья десятки тысяч гектаров заняты спелыми малинниками. Лесная земля, клубника, арктические ягоды, превращают по своим качествам садовые сорта.

Из видов смородины в нашей области встречается три: черная, красная и моховая. По вкусовым качествам и витаминности особенно ценится черная смородина, в изобилии произрастающая в долине рек Васюгана, Томи, Кети, Чулыма, Томи и Оби даются десятки тысяч тонн брусники и черники. На гарях и буреломах Нарымской тайги и Причумышья десятки тысяч гектаров заняты спелыми малинниками. Лесная земля, клубника, арктические ягоды, превращают по своим качествам садовые сорта.

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Строительство гидроэлектростанции

В послевойennyй период в Парбигском районе уделяется большое внимание использованию местных водных ресурсов.

На реке Парбиг, протекающей вблизи районного центра села Парбиг, развернуты работы по сооружению плотины. С окончанием этой работы уровень воды в реке поднимется до 5 метров, что даст возможность пустить в ход районную гидроэлектростанцию мощностью в 35 киловатт.

Второй группой месторождений, которые могли бы обеспечить Томскую область известными, считаются известковые туфы. Месторождения их обнаружены к молодым рыхлым отложениям и залегают в них в виде отдельных тел. Они не велики по своим запасам, но число их значительное. К ним относятся, например, Прохорский и Богачевский, согласно данным разведки 1945 года, обладают значительными запасами для удовлетворения местных запросов на несколько лет.

Значительно число месторождений минеральных вод, но эти месторождения не разрабатываются. Наиболее крупными месторождениями являются Баранчевское (в 90 км на восток от города Томска), и два Халдеевских месторождения, находящиеся в 32 км от города Томска по Иркутскому тракту и в 16 км от разъезда Туган.

Мы обращаем особое внимание на авторе Халдеевское месторождение, золотистые окислы железа и других тяжелых минеральных вод, которые удовлетворяют всем требованиям современного стандарта. Добыча этих вод чрезвычайно проста. Дело только в транспорте.

В верхних реках Каменик Южее Иркутского тракта в 35 км на восток от города Томска имеется месторождение мумии, которое разрабатывалось в 1910 году, и красная глина в районе Томска.

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Что таят в себе недра Томской области

Для того, чтобы познать минерально-сырьевую базу какой-нибудь территории, необходимо в первую очередь ознакомиться с геологической картиной исторического и геологического интересующего нас участка земной коры и восприимчивости физико-географической обстановку, которая господствовала в отдельные геологические периоды. Эта основная задача решается путем геологического картирования.

Томская область еще не имеет геологической карты и только в 1944 году Западно-Сибирское геологическое управление приступило впервые к составлению геологической карты. Эти работы по существу являются планомерное геологическое изучение области.

До 1944 года Томская область изучалась частично, и все работы носили случайный характер. Большое внимание уделялось себе югу, и совершенно незачем оставался север области. Геологическая история считалась очень простой, а минерально-сырьевая база изощренной. Этим и объясняется то обстоятельство, что томские вулканы и геолого-разведочные учреждения, возникшие в городе Томске, приступили долгое время к изучению своей территории.

В настоящее время картина резко меняется. На основании проведенных работ можно с полной ответственностью заявить, что наша область таит в себе много полезных ископаемых, число которых растет из года в год.

Полезные ископаемые, как и геология области, изучены только частично. Некоторые из них разведаны. В настоящее время дается оценка отдельным районам с точки зрения возможности нахождения тех или других полезных ископаемых и, таким образом, намечаются перспективы развития области.

Формирование песков пользуется в области широким распространением. Одно из месторождений 81 км железной дороги Томск—Асино—разведано и обеспечивает промышленность своими запасами.

Имеются месторождения белых и цветных глиня. Месторождения глины на территории области распределены неравномерно. Им чрезвычайно богат юг области, и реже и худшего качества встречается они в северных районах области.

Из большого числа месторождений глины разведано и изучено очень немного, но и разведанные месторождения уже вполне обеспечивают запросы области.

Наибольшее внимание должно привлекать к себе Воронское месторождение, расположенное в двух километрах от разъезда Каштак. Месторождение обладает крупными запасами. Технологические свойства глины высокие. Она легко обжигается и может служить базой для строительства большого комбината по

строительства такого завода имеется.

Второй группой месторождений, которые могли бы обеспечить Томскую область известными, считаются известковые туфы. Месторождения их обнаружены к молодым рыхлым отложениям и залегают в них в виде отдельных тел. Они не велики по своим запасам, но число их значительное. К ним относятся, например, Прохорский и Богачевский, согласно данным разведки 1945 года, обладают значительными запасами для удовлетворения местных запросов на несколько лет.

Значительно число месторождений минеральных вод, но эти месторождения не разрабатываются. Наиболее крупными месторождениями являются Баранчевское (в 90 км на восток от города Томска), и два Халдеевских месторождения, находящиеся в 32 км от города Томска по Иркутскому тракту и в 16 км от разъезда Туган.

Мы обращаем особое внимание на авторе Халдеевское месторождение, золотистые окислы железа и других тяжелых минеральных вод, которые удовлетворяют всем требованиям современного стандарта. Добыча этих вод чрезвычайно проста. Дело только в транспорте.

В верхних реках Каменик Южее Иркутского тракта в 35 км на восток от города Томска имеется месторождение мумии, которое разрабатывалось в 1910 году, и красная глина в районе Томска.

В биологическом отношении рыба в нашей области делится на три группы — арктические и тундровые. Прокладные рыбы, к которым относятся осетр, сельдь, мускус и сирок, проводят большую часть своей жизни в низовьях Оби и Обской губы. Оттуда они поднимаются для нереста в пределы верхнего течения Оби.

Среди прокладных рыб нельзя не упомянуть и сиба, в Александровском районе она по-прежнему в конце июля. Вслед за ней идет сирок — в половине августа, а в конце этого месяца — и мускус. Эти рыбы мечут икру осенью того же года. Мускус и сирок нерестуют на Оби в районе устья Томи и выше, а сельдь — в притоках Оби с чистой водой (Бие, Катунь и другие).

Обширные переходят к характеристике преступлений, совершенных преступниками в Греции. Обширные продолжают трибунала доклад правительств Греции и отказав на него раз дозвукуют.

Обширные продолжают доклад трибунала обвинителей. Государственный чрезвычайный комиссар в прокуратуры именов в городе Рино и Говоской области. Он обвиняет в этом судей на отказываясь в этом обвинении акт судбно-медицинской комиссии, в котором говорится, что в городе Рино и в его окрестностях было обнаружено свыше 102 трупов разострелянных и умышленных немцев мирных советских граждан Югославии.

После этого трибунал приступил к рассмотрению дел по обвинению в военных преступлениях некоторых военнопленных, связанных с хозяйственной заботой.

Приведя различные ссылки документов и невольно от документов была передана в информационный центр для ознакомления защиты в октябре и ноябре. Было проведено четыре полных судебных заседания в отношении обвинителя, которые подтвердили и доказывали существо обвинения. Вступительные речи показывали, какими основными обвинениями обвинителя, и эти данные были введены в отчеты о судебных заседаниях для защиты. Трибунал, заслушав почти полностью материалы по пунктам первого и второго обвинения, объявил 12-дневный перерыв, который должен был быть использован для подготовки дальнейших материалов.

Обвинитель, указавший далее Максвелл-Фэйл, представил ряд документов, касающихся индивидуальной ответственности подсудимых. Во всех случаях защита признавала эти документы и судебный акт признавал свои факты. Обвинитель указывал также на ту посылку, которая была вложена в него на всех прошлых стадиях процесса. (Обвинитель на этом этапе, Максвелл-Фэйл считал, что защита не может требовать много времени для подготовки к своей работе и возмездия против пер

