

ДИНАМИКА ЗАГОТОВОК СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ КООПЗВЕРОПРОМХОЗАМИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ 1965-1990 ГГ.

В настоящее время достоверной статистики по заготовкам грибов, ягод и дикорастущей продукции практически не существует. Заготовительный бизнес является доходным, но развивается локально, в отдельных районах. По нашему мнению, использование промысловых (не биологических) запасов дикорастущих съедобных грибов в России не превышает 1%. Представлена наглядная картина динамики ежегодных заготовок съедобных грибов коопзверопромхозами Иркутской области за 1965-1990 годы согласно учетных документов Иркутского треста коопзверопромхозов. Самый высокий результат по заготовкам грибов был получен в 1975 году – было заготовлено 519 тонн.

Ключевые слова: съедобные грибы, недревесные ресурсы леса, биологические запасы, Иркутская область, коопзверопромхоз, промысловые заготовки грибов.

В 80-е годы прошлого века среднегодовые заготовки грибов в Северо-Западном экономическом районе составляли 1200 тонн (средние многолетние), максимальные – до 2300 тонн. В Дальневосточном экономическом районе – около 1000 тонн (из них на Приморский край и Сахалинскую область приходилось более половины) [3, 5].

В 90-е годы промысловые заготовки грибов на юге Дальнего Востока упали до 170 тонн, в настоящее время – до 10 тонн [5].

В Иркутской области в советское время заготовку грибов осуществляли коопзверопромхозы, госпромхозы, потребсоюз и лесхозы. Лесхозами заготавливалось около 7% всего объема заготовок грибов. За пятилетний период (1990-1994 гг.) заготовки и переработка грибов лесхозами Иркутской области составили: 1990 г. – 28,6 т., 1991 г. – 38,8 т., 1992 г. – 7,6 т., 1993 г. – 7,4 т., 1994 г. – 0,3 т. (общий объем – 82,7 т.)

Силами коопзверопромхозов Иркутской области за период 1965-1990 гг. ежегодно заготавливалось и перерабатывалось грибной продукции от 50 до 520 тонн ежегодно (по розничным ценам 2018 года от 300 млн. руб. до 3 млрд. руб.).

Как известно, это только одна позиция из хозяйственной деятельности коопзверопромхозов. Они также осуществляли заготовки пушнины и мясодичной продукции, ягод, кедрового ореха, лекарственно-технического сырья.

Как известно, система промысловых хозяйств (КЗПХ и ГПХ) практически прекратила свое существование в 90-е годы прошлого века. И произошло это, на наш взгляд, скорее всего, не по экономическим причинам.

В настоящее время достоверной статистики по заготовкам грибов, ягод и дикорастущей продукции практически не существует. Заготовительный бизнес является доходным, но развивается локально, в отдельных районах. Информация по экономическим показателям в целом отсутствует, и данные отдельных заготовительных предприятий являются коммерческой тайной. Только с помощью анкетирования населения возможно прояснить экономические результаты для отдельных районов (доходы населения и предпринимателей).

В качестве примера можно привести результаты анкетирования жителей Корткеросского района Республики Коми в 2006 году. Жители этого района продали ягод и грибов за один сезон на общую сумму около 33 млн. руб. (примерно половина фонда заработной платы в лесозаготовительных организациях района). Таким образом, данная экономическая деятельность за два месяца работы может генерировать доходы, сравнимые с доходами в лесной отрасли за один год. [2]

Ежегодные промысловые запасы дикорастущих съедобных грибов в России составляют (по разным оценкам) от 3 до 5 млн. тонн. [7].

Хотя имеются оценки, что собирается от 3 до 4% промысловых запасов [7], мы считаем эту оценку существенно завышенной. По нашему мнению, использование промысловых (не биологических) запасов не превышает 1%. В качестве примера – юг Дальнего Востока: производственный урожай грибов составляет 150 тыс. тонн, степень освоения – не более 1% [5].

В Иркутской области можно заготавливать 13,5 тыс. тонн грибов, заготавливается, в лучшем случае, не более 50 тонн [6].

Ниже мы представляем наглядную картину динамики ежегодных заготовок съедобных грибов коопзверопромхозами Иркутской области за 1965-1990 годы - согласно учетных документов Иркутского треста коопзверопромхозов (данные представлены в тоннах). (рис. 1)



Рис. 1. Динамика заготовок съедобных грибов по тресту коопзверопромхозов Иркутской области, т

Как мы отмечали ранее [1, 4], не бывает сезонов, когда во всех районах наблюдается сплошной неурожай. Картина урожайности в каждом году обладает своей специфической «мозаичностью». Как правило, в течение 10 лет имеют место 3-4 высоких урожая, 3-4 – средних урожая и 2-3 – низких. Но в разных регионах колебания урожайности не совпадают, и вышеобозначенная цикличность обладает разнообразными колебаниями и смещениями.

На представленном рисунке заметно выделяются годы с высоким урожаем: 1975, 1980 и 1986.

Самый высокий результат по заготовкам грибов был получен в 1975 году – было заготовлено 519 тонн.

Рекордный сбор съедобных грибов по Тулунскому КЗПХ получен в самом урожайной году – 1975. Было заготовлено 284 т. съедобных грибов. (рис. 2).



Рис. 2. Динамика заготовки съедобных грибов по Тулунскому КЗПХ, т

По Нижнеудинскому КЗПХ наилучшие результаты сбора совпадают с самыми урожайными годами: 1975 – 69,6 тонн, 1980 – 35 тонн, 1986 – 64,7 тонн. (рис.3).



Рис.3. Динамика заготовки съедобных грибов по Нижнеудинскому КЗПХ, т

По Братскому КЗПХ - 4 высокоурожайных года: 1975 – 36,2 т., 1980 – 35,5 т., 1986- 82,4 т., 1988 – 35,3 т. (рис. 4)



Рис.4. Динамика заготовки съедобных грибов по Братскому КЗПХ, т

По Голуметскому КЗПХ - 5 высокоурожайных лет: 1966 – 36 т., 1973 – 22т., 1975 – 40 т., 1978 – 26,7 т., 1984 – 15 т. (рис. 5)



Рис.5. Динамика заготовки съедобных грибов по Голуметскому КЗПХ, т

По Байкальскому КЗПХ - 6 высокоурожайных лет: 1965 – 17,2 т., 1968 – 17,6 т., 1970 – 36,1 т., 1973 – 28 т., 1986 – 17,4 т., 1990- 20,3 т. (рис. 6)



Рис.6. Динамика заготовки съедобных грибов по Байкальскому КЗПХ, т

Особенный интерес вызывает 1975 год – год самого высокого урожая грибов (за 26 лет). Урожай высокий наблюдался практически во всех районах области. Это связано с особым сочетанием природно-климатических факторов 1974-1975 гг., которые целесообразно исследовать с помощью реконструктивно-аналитического метода как уникальные по урожайности.

Леса Иркутской области богаты грибными ресурсами. Видовой состав грибов разнообразен. Только в Нижнеудинском районе выявлено 180 видов макромицетов, из них 122 вида съедобных грибов, из которых 114 видов относится к малоизвестным. [6]

В хозяйственном отношении наибольшие биологические запасы грибов в Мамском лесхозе – 40,8 тыс. т., в Нижнеудинском – 37,2 тыс. т., Каймоновском – 21,1 тыс. т., Магистральном – 13,1 тыс.т., Ульканском – 9,2 тыс. т., Бодайбинском – 9,2 тыс. т., Казачинско-Ленском – 7,9 тыс. т., Тайшетском – 7,8 тыс. т. [6]

Если оценивать в целом потенциал всей дикорастущей продукции в регионе, то в среднем можно заготавливать на территории Иркутской области 32,5 тыс. т. кедрового ореха, 26,1 тыс. т. ягод, 13,5 тыс. т. грибов и 28,3 тыс. т. лекарственных растений. Согласно стоимости 1 кг продукции и

анализу цен (200, 200, 150 и 500 рублей соответственно), доходы от этой заготавливаемой дикорастущей продукции могут превышать 28 млрд. руб. С учетом изменчивости урожайности дикорастущих видов, это значение может изменяться как $28 \pm 5,6$ млрд. руб. [6]

В 2017 году доход от производства продукции сельского хозяйства Иркутской области составил 65,9 млрд. руб.

Если к дикорастущей продукции растительного происхождения мы добавим потенциальный ресурс пушной и мясодичной продукции, в настоящее время используемый недостаточно эффективно, то возможно прийти к выводу – в Иркутской области (да и в других районах России) в 90-е годы прошлого века была ликвидирована целая отрасль, сопоставимая с сельским хозяйством. Она имела название: промысловое охотничье хозяйство.

Отсутствие единой хозяйственной (отраслевой) структуры по использованию, охране и воспроизводству биологических (недревесных) ресурсов леса, приводит к ежегодной упущенной выгоде в размере 30-40 млрд. руб. в масштабах только отдельно взятого региона (Иркутской области). В целом, ситуация типична для всей Сибири и Дальнего Востока.

ЛИТЕРАТУРА

1. Винобер А.В. Ресурсный потенциал съедобных грибов России и проблемы его эффективного использования / А.В. Винобер, С.М. Музыка // Биосферное хозяйство: теория и практика. 2018. – 6 (9). – С.11-18

2. Дмитриева Т.Е. Организационно-экономические аспекты использования грибо-ягодных ресурсов республики Коми / Т.Е.Дмитриева, А.А.Максимов // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. 2007. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsionno-ekonomicheskie-aspekty-ispolzovaniya-gribo-yagodnyh-resursov-respubliki-komi> (дата обращения: 01.03.2019).

3. Лугинина Е.А., Егошина Т.Л. Ресурсы дикорастущих съедобных грибов в Северо-Западном федеральном округе // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. №5-1. – С. 132-137

4. Музыка В.А. Метеозависимость в развитии микоризных макромицетов и прогнозирование ежегодных урожаев съедобных грибов на

примере Северного Присяянья / В.А. Музыка, С.М. Музыка// Вестник ИрГСХА. - 2015. - 67. - С. 72-78.

5. Нечаев А. А. Использование хвойно-широколиственных и пихтово-еловых лесов Дальнего Востока для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений и ведения сельского хозяйства (пчеловодство) // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. 2010. №3. – С. 136-140

6. Потенциальные запасы дикорастущих ресурсов Иркутской области. Монография / Я.М. Иваньо [и др.]; под редакцией Я.М. Иваньо. - Иркутск: Изд-во Иркутский ГАУ, 2017. - 156 с.

7. Презентация концепции Дикоросы. Стимулирование самозанятости населения. Лесной Форум. Режим доступа: <https://xn--e1aiegdgbqezi.xn--plai/wp-content/uploads/2018/06/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2.pdf>

S.M. Muzyka¹, A.V. Vinober²

*Irkutsk State Agrarian University named after Ezhevskiy, Irkutsk, Russia¹
«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and
Development Fund, Irkutsk, Russia²*

DYNAMICS OF PREPARATIONS OF EDIBLE MUSHROOMS OF COMMERCIAL HUNTING FARMS OF THE IRKUTSK REGION 1965-1990 YY.

Currently, reliable statistics on the preparation of mushrooms, berries and wild products practically does not exist. Procurement business is profitable, but develops locally, in some areas. In our opinion, the use of commercial (non-biological) stocks of wild edible mushrooms in Russia does not exceed 1%. The article presents a clear picture of the dynamics of annual preparations of edible mushrooms by the Irkutsk region commercial hunting farms for 1965-1990 according to the accounting documents of the Irkutsk trust of commercial hunting farms. The highest result on preparations of mushrooms was received in 1975 – 519 tons were prepared.

Key words: edible mushrooms, non-wood forest resources, biological reserves, Irkutsk region, commercial hunting farms, commercial preparations of mushrooms.

Поступила в редакцию 31 марта 2019